

取扱説明書	SN-A2516U-D	9000	0661	13011
	SN-A3026U-D	9000	0662	
	SN-A2516RF-D	8224	379	
	SN-A3026RF-D	8222	380	
	SN-A5036RF-D	8220	381	

ガスルームエアコン

品名

室内ユニット

SN-A2516U-D

機器コード

9000661

SN-A3026U-D

9008662

室外ユニット

SN-A2516RF-D

機器コード

8224379

SN-A3026RF-D

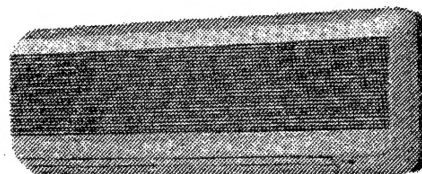
8222380

室外ユニット (マルチ型)

SN-A5036RF-D

機器コード

8220381



型式名 **SN-A2516U-D** **SN-A3026U-D**
SN-A2516RF-D **SN-A3026RF-D**
SN-A5036RF-D

取扱説明書 保証書付

このたびはガスルームエアコンをお買い上げくださ

ましてありがとうございます。

ご使用前にこの取扱説明書をお読み

いただき正しくお使いください。

この取扱説明書の47ページが保証書付

内容をよくご確認ください。大切に



 TOKYO GAS

S N - A 2 5 1 6 U - D
 S N - A 3 0 2 6 U - D
 S N - A 2 5 1 6 R F - D
 S N - A 3 0 2 6 R F - D
 S N - A 5 0 3 6 R F - D

9 9 0 0 0 6 6 1
 9 8 2 2 2 8 6 2
 8 2 2 2 0 3 8 0
 13021

もくじ



各部の名称とはたらき(室内・室外ユニット).....4	各部の名称とはたらき(リモコン).....8
運転前の準備①.....8	運転前の準備②.....10
安全上のご注意 △危険.....13	安全上のご注意 △警告.....14
安全上のご注意 △注意.....16	運転ガイド.....18
おまかせ運転(ニューロ自動運転).....20	ニューロ自動運転のしくみ.....22
おこのみ運転(厨房・浴室・送風).....24	おこのみ運転(アメニティドライ).....26
風向調節.....28	プログラム運転.....30
応急運転.....34	エアコンのかしこい使いかた.....36
お手入れのしかた.....38	故障かなやいいえ、だいじょうぶ.....40
故障かなやお調べください.....42	すぐ販売店へ.....43
アフターサービス.....44	設置について.....45
仕様.....46	保証書.....47
.....3	

プログラム運転

1度セットすれば毎日同じ時刻に運転・停止させることができます。1日に2度運転・停止できます。
 P.30~33ページ

通信防止用アトレススイッチ

1部屋でユニット2台をご利用の場合も、1台ごとに自由自在。リモコンアトレススイッチを変更して、リモコン同士の通信を防ぎます。
 P.10~11ページ

ニューロ自動運転

冷暖切替ボタンをニューロ自動運転にしておけば、あとは運転/停止ボタンを押すだけの簡単操作です。機器が、その時の室温、外気温を感知し、運転コース、設定温度、設定湿度を自動的に選んで運転します。
 P.20~23ページ

アメニティドライ運転

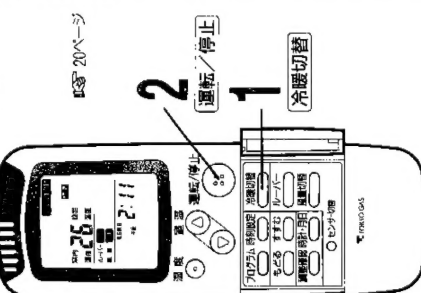
お好みの湿度をキープして快適湿度を体感しますので、つゆどき、秋の長雨時にご使用になると効果的です。
 P.26~27ページ
 (加湿はしません)

クリーン・パワフル暖房

お湯のパワーの暖房だから、お部屋の空気がよくなります。外気温の温度に左右されず、力強く安定した暖かさです。

冬はほかほかパワフル暖房。夏はさわやかワール冷房。そして、つゆにはスッキリドライ。いつも頼りになります。あなたの暮らしのパートナー！

簡単な操作のしかた



らくらくシンアル
 おまかせ運転 I



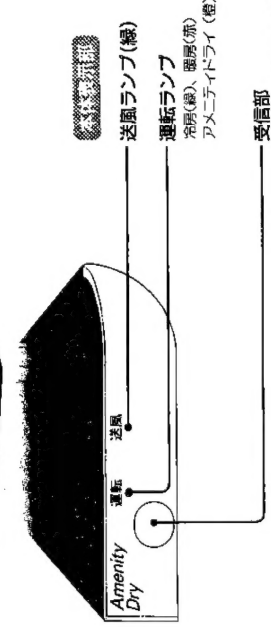
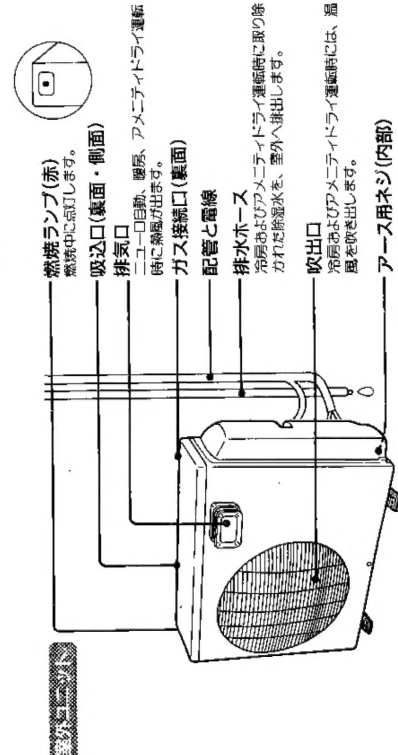
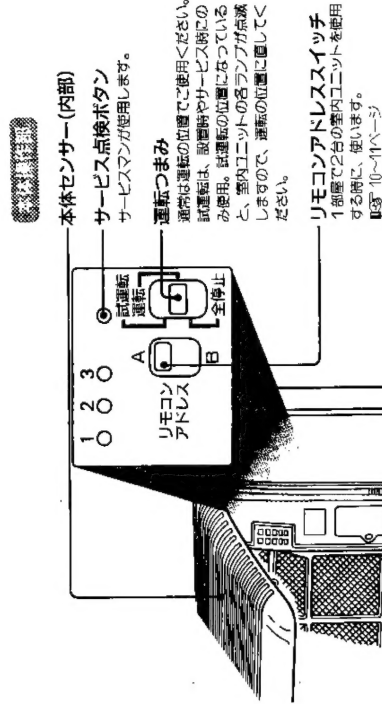
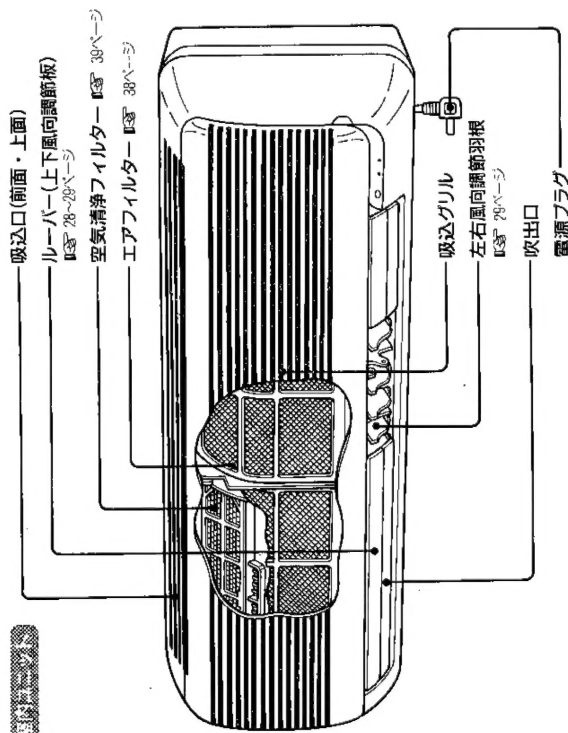
SN-A2516UC-D
SN-A3026UC-D
SN-A2516RFD-D
SN-A3026RFD-D
SN-A5036RFD-D

90000661
900008662
80243379
80222380
80222381

13031

各部の名称とはたらき(室内・室外ユニット)

各部の名称とはたらき(室内・室外ユニット)



SN-A2516U-D
 SN-A3026U-D
 SN-A2516RF-D
 SN-A3026RF-D
 SN-A5036RF-D

900006
 00006
 882220
 882220
 882220
 13051

運転前の準備①

点検

- 無暗のまわりに、燃えやすいものはありますか？
- 無暗の外観に異常は見られますか？
- 無暗の周囲からガスの臭気はしませんか？
- 電源コードはいじりかたいていませんか？



初めてお使いになるとき



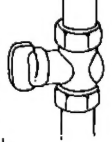
2 運転つまみを運転の位置にセットします



3 電源プラグをコンセントに差し込みます

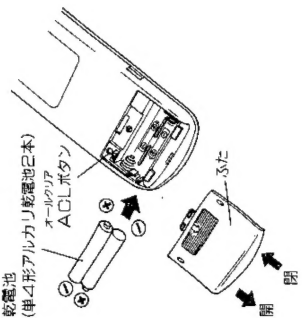


4 おまかせ運転(ニューロ自動運転)、暖房、アメリテイドライの場合、ガスを全開にします



8

リモコンの電池の入れかた



1 リモコン裏面のふたを押して、下にずらすとふたがはずれます。

2 単4形アルカリ乾電池2本を「+」表示にしたがって正しく入れます。

3 「ACLボタン」を押してからふたを取り付けます。



▲ご注意

- 長期間ご使用にならない場合は、電池を取り出しておいてください。(電池の液漏れで故障することがあります。)
- 電池の寿命は通常の消費電力で約1年です。リモコンの表示がうすくなつたときや受電部に近づかないと受信できない場合は2本とも交換してください。
- 交換後は必ず、ACLボタンを押してください。
- マンガン電池は、形状、性能の一部が異なりますので使用できません。

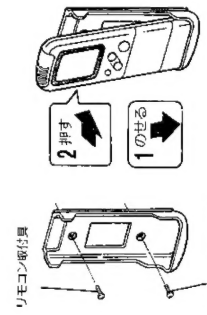
リモコンの置き場所

壁などに貼り付けてご使用の場合

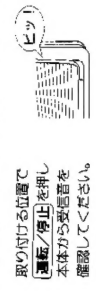


リモコンを操作するときは、送信機を室内ユニットの受信部に向けてください。受信機とリモコンの間に、番号をささげるようなものを置かないでください。

壁などに貼り付けてご使用の場合



リモコンを取り出す場合は手前にはずします。



▲ご注意

- リモコンは、冷蔵庫や日光が直接当たる場所、エアコンの送風口や電気カーペットなどの近くには置かないでください。
- また、電子時計点灯方式またはインバーター方式の蛍光灯がある部屋では、番号を上げ付けないことがあります。このような場合は買いあがりの販売店にご相談ください。
- リモコン使用時に他の電気機器が動作する場合は、電気機器を離すか、お買いあめの販売店にご相談ください。

9

SN-A 2516 U-I-D
 SN-A 3026 UR-F-D
 SN-A 2516 RF-I-D
 SN-A 3026 RF-I-D
 SN-A 5036 RF-I-D

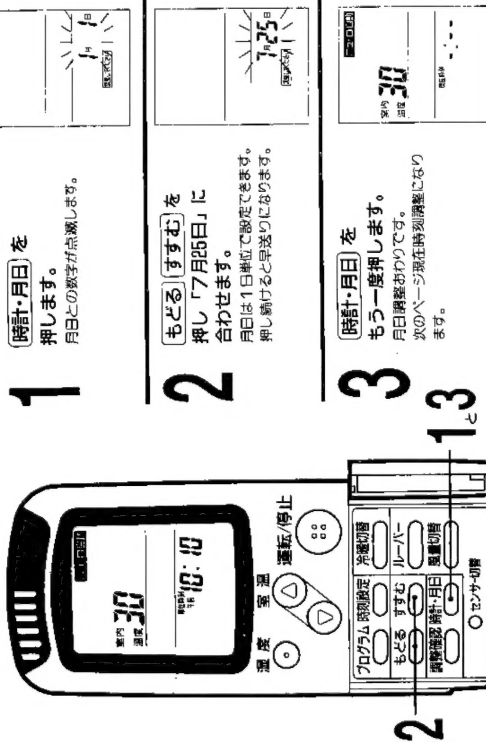
9 9 0 0 0 0
 8 8 2 2 2 2
 8 8 2 2 2 2
 8 8 2 2 2 2

0 8 6 6 1
 3 3 7 8 2
 2 2 8 9 0
 2 2 0 0 1

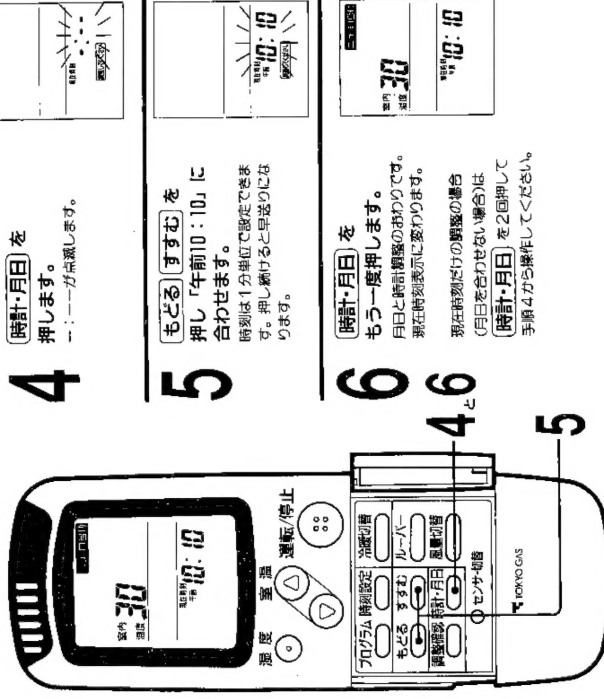
13061

運転前の準備②

カレンダーの合わせかた (例) 7月25日に合わせる場合

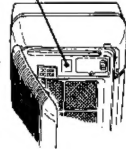


現在時刻の合わせかた (例) 午前10時10分に合わせる場合



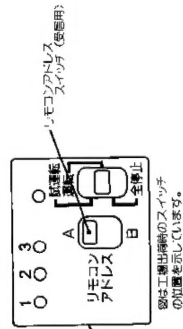
リモコンアドレステイッチ

1部屋で2台の室内ユニットをご使用の場合、リモコンの番号が変更してはダメです。アドレステイッチで、それぞれの番号を区別することができます。室内ユニット (受信機) リモコン (送信機) の両方にアドレステイッチがあり、それぞれを合わせると機能が発揮。部屋の心配がなくなります。(1室1台でご利用の場合は調整の必要はありません。)



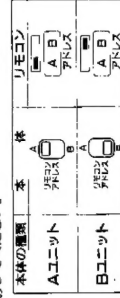
リモコンアドレステイッチの位置

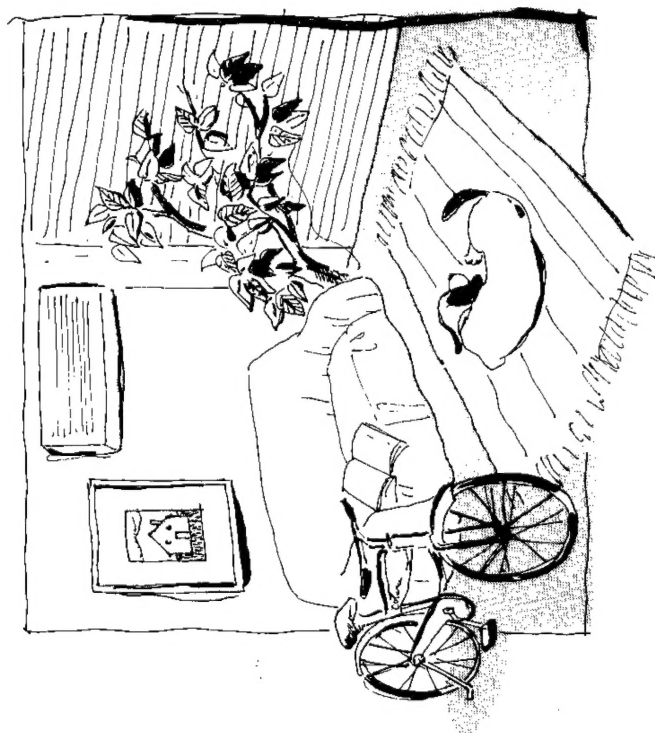
販売店に問い合わせてください。



リモコンアドレステイッチの合わせかた

アドレステイッチを調整した後は、必ずリモコンのACアダプターを挿入してください。月日、現在時刻、タイマーの入時刻がキャンセルされますので、もう一度設定をお願いします。



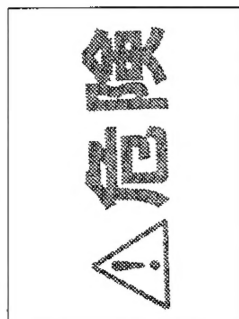


安全上のご注意

安全に関する重要な内容ですので
よくお読みの上、
必ずお守りください。

誤った取り扱いをした時に、死亡または重傷を負う危険が切迫して生じるものを「△危険」の欄に、死亡や重傷など重大な結果に結びつく可能性が大きいものを「△警告」の欄に、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があるものを「△注意」の欄にまとめてあります。

必ず、ご使用時にいつでも読むことができる場所に保管してください。



ガス漏れに気づいたら
ただちにガスを閉める

もよりの専用ガスにすぐに連絡を。換気が必要を終るまでは、電源プラグの抜き差し、電源スイッチの「入・切」、マッチ・ライターなどのご使用は絶対になさってください。



銘板に表示してあるガス以外のガス
では使用しない

表所以外のガスを使いますと、故障や
火災の原因になります。



取扱説明書

SN-A2516U-D
SN-A3026U-D
SN-A2516RF-D
SN-A3026RF-D
SN-A5036RF-D

9	0	0	0	6	6	1
9	0	0	0	8	6	2
8	2	2	2	4	3	9
8	2	2	2	2	3	0
8	2	2	2	0	3	8
						13071

安全上のご注意

警告

エアコンの据え付け

据え付けは、お買いあけの販売店または専門業者に依頼してください。ご自分で据え付けをされ不備があると、故障・火災・感電・火災の原因になります。



冷風・温風を直接長時間体に当てない

長時間冷風を身体に直接当てたり、冷やしすぎないようにしてください。体調悪化・健康被害の原因になります。



電源プラグは確実に

電源プラグは、ほこりが付着してはいけません。ほこりが付着しないよう、元の奥まで確実に差し込んでください。接続が不完全な場合は、感電・火災の原因になります。



室外ユニットの上や周囲に燃えやすいものを置かない

排気口からは、排気ガスや水蒸気・凝結水などが出ます。排気口付近に、可燃物・可燃物・腐食・汚染されて燃えるものなど置かないでください。また、スプレーなど引火物を近くで使用しないでください。



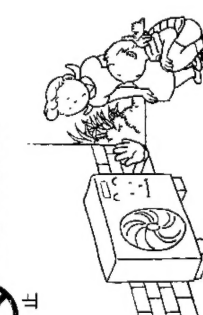
吹出口、吸込口をふさがない

吹出口、吸込口をふさぐと、過熱し、火災や故障の原因になります。



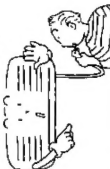
高温になるところに手をふれない

運転中および運転停止直後は、室外ユニット一部・排気口の周囲は高温になっており、やけどのおそれがあります。



電源プラグは必ずエアコン専用のコンセントへ

電源コードは、途中で接続したり延長コードを使用することは絶対にしないでください。電源プラグは、必ずエアコン専用の電源コンセントに接続し込んでください。感電・火災の原因になります。



電源コードは改造しない

電源コードは、破損したり、加工しないでください。破損したコードは、感電・火災の原因になります。電源コードは、重いものを乗せたり、加熱したり、引っ張ったりすると破損の原因になります。



吹出口・吸込口に指や棒等を入れない

空気の吹出口や吸込口に指や棒等を入れないでください。内部でファンが高速回転しているため、ケガの原因になります。とくに小さなお子様にはご注意ください。



電源プラグで停止をしない

電源プラグを抜いたり、電源コードを引っ張ったりすることによりエアコンの停止をしないでください。プラグやコンセントがいたみ、感電・火災の原因になります。



吹出口の1m以内にスプレー缶等を置かない

室内ユニット・室外ユニットからの風圧により圧力が上がり、スプレー缶等が爆発するおそれがあります。絶対にやめてください。



異常時は運転を停止して電源プラグを抜く

異常時（にげ臭い等）は、運転を停止して電源プラグを抜き、お買いあけの販売店またはより詳しい業者に相談してください。異常のまま運転を続けると故障・感電・火災等の原因になります。



修理は

修理は、お買いあけの販売店にご相談ください。修理に不備があると感電・火災等の原因になります。



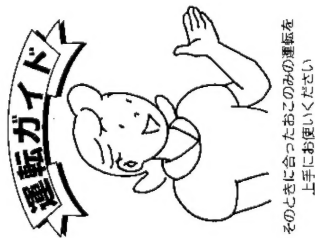
エアコンの移動再設置

エアコンを移動再設置する場合は、お買いあけの販売店またはより詳しい業者に相談してください。据え付け不備があると故障・火災等の原因になります。



室内ユニットの下に家電製品等を置かないでください。
水滴が滴下して故障・感電の原因になることがあります。

取扱説明書	S N - A 2 5 1 6 U - D	9 0 0 0	0 6 6 1	13101
	S N - A 3 0 0 2 6 U - D	9 0 0 0	0 6 6 1	
	S N - A 2 5 1 6 R F - D	8 2 2 2	4 3 7 9	
	S N - A 3 0 0 2 6 R F - D	8 2 2 2	2 3 8 0	
	S N - A 5 0 3 6 R F - D	8 2 2 2	0 3 8 1	



「こんなとき、こうできたら……」
 そんなあなたのリクエストに
 お応えします。
 使いこなして、らくらく安心！
 さわやかな快適ライフを
 お楽しみください。

らくらく操作のおまかせ運転

おまかせ運転(ニューロ自動運転)
 自動的に暖房・冷房・アメニティドライを選択し、
 温度・湿度・風向を調節します。
 【※】20～23ページ

おこのみの運転に設定したいとき

おこのみ運転(暖房・アメニティドライ・冷房・送風)
 あなたの好みのみに合わせて、暖房・アメニティ
 ドライ・冷房・送風をお選びください。
 【※】24～27ページ

おこのみに応じた風を調節

風向調節
 状況や人数に合った
 おこのみの風向を調節できます。
 【※】28～29ページ

おめざめ前や帰宅前などに運転

おやすみ後やお出かけ後などに停止

プログラム運転
 【※】30～33ページ

チリ、ホコリ、においが気になるとき

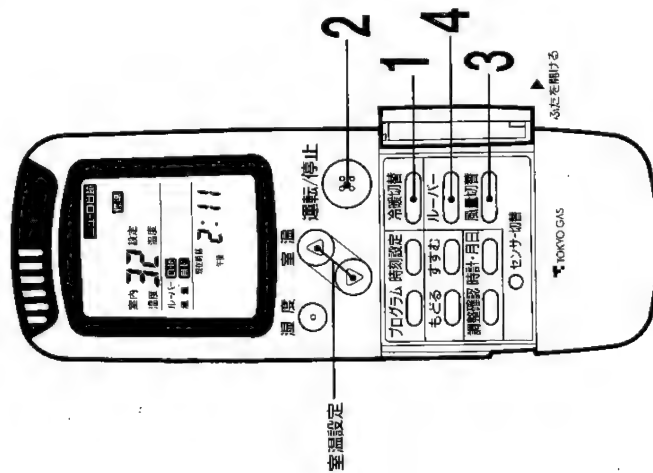
送風運転(空気清浄運転)
 空気清浄フィルターに使用の場合、
 空気清浄フィルターが空気中のチリ、ホコリを
 取り除き、タバコの煙やにおいも軽減します。
 【※】34～35ページ

リモコンが見つからないとき

成高運転
 もしものときにも安心。
 【※】36ページ

おまかせ運転 (ニューロ自動運転)

ガスセンを全開にします。



1 冷感切替 を押し、
ニューロ自動を選び
ます

ニューロ自動が表示されます。



2 運転/停止 を
押します



3 風量切替 を押し、
自動・強・中・弱のい
ずれかを選びます

自動にすると、風量は自動的に切り替わります。

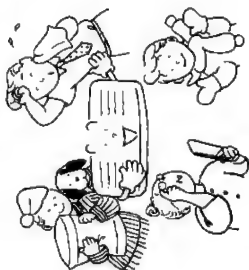


4 ルーバー を押し、
自動・セレクト・スイ
ングいずれかを選び
ます
(28~29ページ)



運転/停止を
もう一度
押します。

らくらく操作にいつも快適。



△ご注意

- ルーバーの位置が自動以外では機能が一分に制限され
ない場合があります。
- 運転停止後2時間以内に再運転すると、運転内容は停
止前と同じになります。

■設定温度を変えたいとき

運転中に、④⑤ を押し、変更してください。



設定温度表示は1回押すごとに1度ずつ変化します。
設定温度は±2度の範囲で変更できます。
(設定温度の変更は運転を停止しても記憶されていま
す。)

取扱説明書

SN-A2516U-D
SN-A3026U-D
SN-A2516R-F-D
SN-A3026R-F-D
SN-A5036R-F-D

90000661
90000662
8022220
8022220
8022220

13111

ニューロ自動運転のしくみ

あなたは、ボタンを押すだけ！あとはエアコンが、そのときのお部屋の状況に適した運転の種類（暖房・アメニティドライ）を自動的に選定し実行。

ニューロが最適な運転

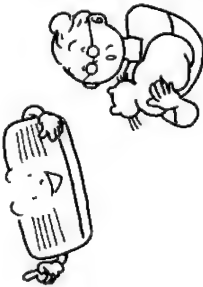
ニューロ自動運転にすると、室内の温度センサーとカレンダー機能があれば、運転の種類や設定温度を自動的に選びます。



ニューロ気流で快適な居住空間

ニューロ自動運転中はそのときのお部屋の状況に応じて空温、風速、風向を調整し、お部屋を快適な状態に保つように運転します。

「ニューロ自動」ってなあに？



「ニューロ自動」は、ニューロ制御とファジー制御によって、運転/停止ボタンを押すだけで刻々と変化する運転条件に対応して、いつも快適と感じることができるようコントロールします。

たとえば、同じ室温でも季節(暑気や外気温、気流(空気の流れ)、輻射熱などの変化で、人は暑く感じたり寒く感じたりします。そんなとき、そのつど設定温度を変えなくても、ニューロ制御は温度や風速、風向きをどうすればよいかを、細込まれた情報のなかから即座に判断します。

ニューロ制御が判断した情報をもとに、ファジー情報は「やや」とか「ほんの少し」といった人間感覚で、すばやく快適さをつくりだします。

ニューロ自動運転にすると

運転開始時の室温と外気温により運転コース、設定温度、設定湿度が自動的につぎのように選ばれます。

運転開始時の室温	運転コース	設定温度	設定湿度
32℃以上	アメニティドライ	29℃	50%
30~31℃		27℃	60%
28~29℃		26℃	60%
22~25℃	*	24℃	%
21℃以下	暖房	22℃	—

●季節感や暑気等を考慮して*の記号は、リモコンの目付が5月から10月のときは設定湿度60%のアメニティドライ運転に、11月から4月のときは暖房運転になります。

リモコンの目付をセットしていないときや、リモコンの表示に「本体センサー」のマークが表示されているときは、*は暖房運転になります。

●運転コースによって選ばれた温度・湿度はお部屋を快適にコントロールする目安です。

取扱説明書

S N - A 2 5 1 6 U - - D
S N - A 3 0 2 6 U - - D
S N - A 2 5 1 6 R F - D
S N - A 3 0 2 6 R F - D
S N - A 5 0 3 6 R F - D

9 0 0 0 6 6 1
9 0 0 6 6 2
8 2 2 3 7 9
8 2 2 3 8 0
8 2 2 3 8 1
1 3 1 2 1

ニューロ自動運転のしくみ

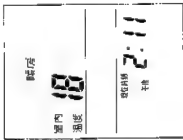
SN-A2516U-D
SN-A3026U-D
SN-A2516RF-D
SN-A3026RF-D
SN-A5036RF-D

9	0	0	0	6	6	1			
9	0	0	0	8	6	2			
8	2	2	2	4	3	7			
8	2	2	2	2	3	8			
8	2	2	2	0	3	8			
							1	3	1
								3	1
									1

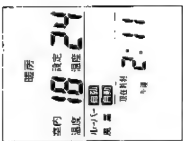
図1.9 お使いの機種 (暖房・冷房・送風)

暖房・冷房・送風切替 (暖房・冷房・送風) 暖房の場合、ガスセッセンを全開にします。

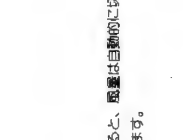
1 冷房切替を押して暖房・冷房・送風いずれかを選びます




2 運転/停止を押します




3 風量切替を押して自動・強・中・弱いれかを選びます



4 ルーバーを押して自動・セレクト・スイングいずれかを選びます (28、29ページ)




送風運転について



● 送風運転になると、空気清浄フィルターのほたらきにより空気中のチリやホコリを取り除き、お部屋の空気をきれいします。

温度設定のしかた

④⑦ を押し、ご希望の温度にします

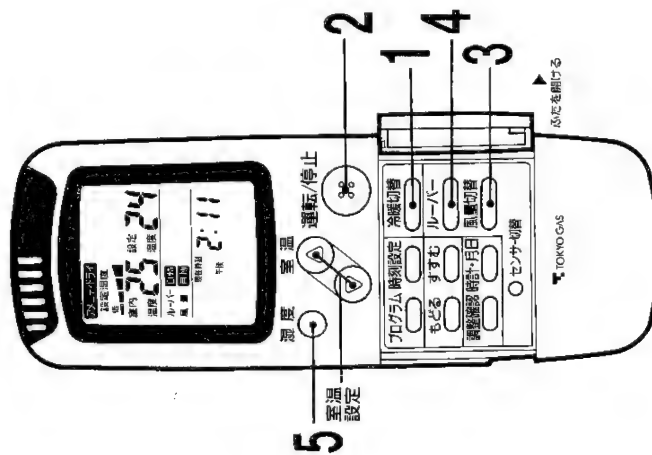


室温
上げたいとき... 下げたいとき...

1回押すごとに1度ずつ変化します。
設定温度の範囲は16~30℃です。
送風運転では室温設定できません。

おこのみ運転 (アメニティドライ)

ガスセンを全開にします。



取扱説明書

SN-A516UD
SN-A326UD
SN-A251RFD
SN-A302RFD
SN-A503RFD

990000
990022
882222
882222
882222

0000
0866
8667
2338
2338

12901
13
141

1 冷感切替を押してアメニティドライを選びます

2 運転/停止を押します

3 風量切替を押して自動・強・中・弱いずれかを選びます

4 ルーバーを押して自動・セレクト・スイングいずれかを選びます (28~29ページ)

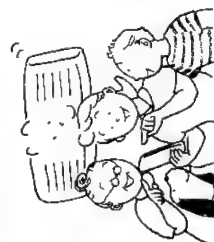
5 湿度を押してご希望の湿度にします

設定湿度 約45% (50%) (60%) 約65%

アメニティドライ運転について

- ルーバーの位置が自動以外では機能十分発揮されない場合があります。
- アメニティドライ運転にすると、室温センサーと湿度センサーがはたらいて、お部屋の空気をコントロールします。
- お部屋の状態によっては、湿度が設定湿度にならないことがあります。
- 組み合は室外ユニットのマルチ型で2室同時運転の場合。
- 加減速などや効率など加減速が多い場合。
- 騒音やアなどが聞いている場合。

自分の思いどおりにできるね。



温度設定のしかた

④⑤を押して、ご希望の温度にします



1 回押すごとに1℃ずつ変化します。
設定温度の範囲は16~30℃です。

SN-A2516 U-D
 SN-A3026 U-D
 SN-A2516 R-F-D
 SN-A3026 R-F-D
 SN-A5036 R-F-D

9 0 0 0 6 6 1

9 0 0 0 6 6 1

8 2 2 2 3 3 8

8 2 2 2 3 3 8

8 2 2 2 3 3 8

8 2 2 2 3 3 8

8 2 2 2 3 3 8

8 2 2 2 3 3 8

8 2 2 2 3 3 8

8 2 2 2 3 3 8

8 2 2 2 3 3 8

8 2 2 2 3 3 8

8 2 2 2 3 3 8

8 2 2 2 3 3 8

8 2 2 2 3 3 8

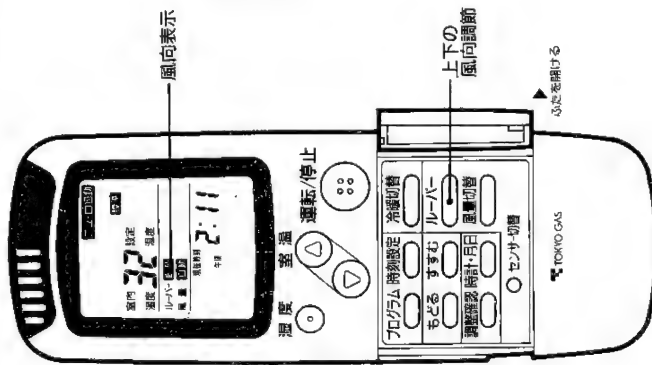
8 2 2 2 3 3 8

8 2 2 2 3 3 8

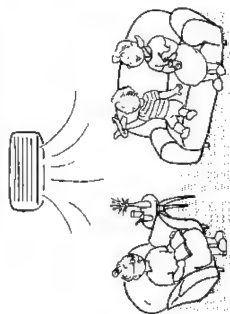
8 2 2 2 3 3 8

8 2 2 2 3 3 8

風向調節



上下の風向きを変える

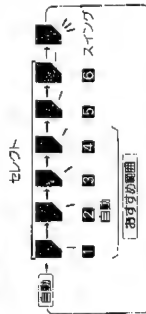


運転中に「ルーバー」を押します

ルーバー

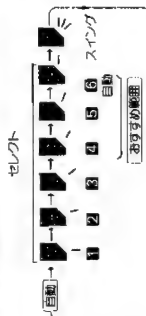
暖房時

①～④またはスイングで。



冷房時

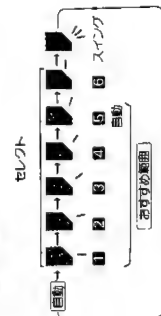
⑤～⑧またはスイングで。



下向きにしますと吹き出し口付近に霧が付着したり、落下することがあります。

アメニティドライ・送風時

①～⑤またはスイングで。



ルーバー自動の場合、暖房びアメニティドライのときは送風時の自動の位置に、冷房びアメニティドライのときは冷房時の位置になります。

リモコンの風向表示

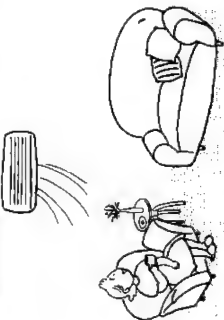
- 暖房運転開始時、吹き出し温度が暖まるまで、ルーバーの位置は水平⑥風量は微風になります。この時は、リモコンで操作しても、ルーバーの位置および風量は変わりません。
- 停止時にはルーバーは自動的に閉じます。
- (ルーバー)を1回押すことで自動、セレクトが6回、スイング、自動...を繰り返し表示します。
- ルーバーの位置は上図と本体を見て、お望みの位置にしてください。

△ご注意

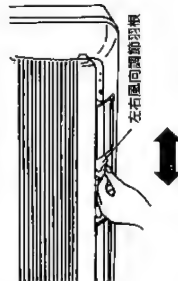
- ルーバーは、かならずリモコンの「ルーバー」で操作してください。手で直接操作すると、ルーバーの位置がリモコンの設定位置とずれる場合があります。誤動作した場合は、リモコンでいったん停止してから再選択すると正常の位置にもどります。
- 冷房運転時にルーバーを下向きにすると、吹き出し口に霧が付着したり落下することがあります。

左右の風向きを変える

左右どちらかに風を向ける

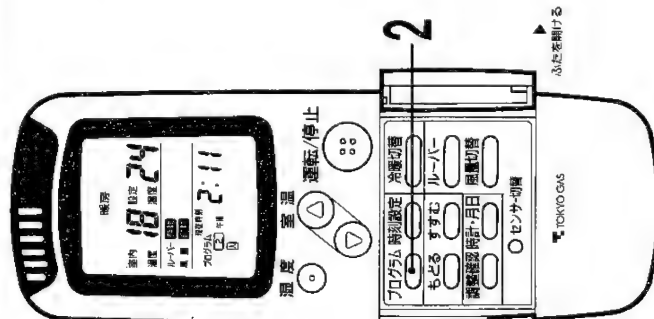


吹出口にある左右風向調節羽根を手で左右に調節します

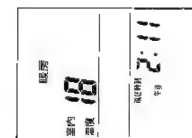


- ルーバーのスイング運転中は、左右風向調節は行わないでください。ルーバーが動作中のため、手をはさめるおそれがあります。
- つゆどきなど湿度の高いときに、左右風向調節羽根を大きく左右に曲げて冷房・アメニティドライ運転をすると、吹き出し口付近に霧が付着したり落下することがあります。その場合は、左右風向調節羽根をまっすぐの位置にしてください。

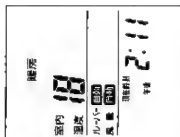
プログラム運転



入時刻、切時刻を設定します
32～33ページをご覧ください。



2 プログラムを押します



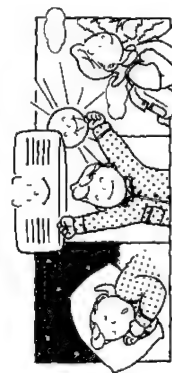
入時刻、切時刻は記憶しています。

プログラム運転中、停電した場合

エアコン本体は停止し、リモコン表示はそのままです。
通電後、「プログラム」を押して、運転を解除し、
もう一度「プログラム」を押してください。

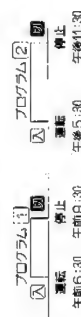
惠州分行

- プロログラ運動の情勢の図表はプロモカから送ります。
リモノコンは本館が最悪である位置に置かれてい
なかつた、現在深刻
が圧し合っている
と、お望みの時刻にタ
イマーがはたらかせぬ。
「ア」10~11ページ
- プロログラ運動で、エプロン運動中、運動/停止
ボタンを押すとエプロンは停止します。
また、プロログラ運動で停止しているとき、運動/
停止ボタンを押すと、エプロンは運動します。



おやすみ中に運転停止、おめざめ前に再運転・おめざめ前に運転、おでかけのあと停止など

プログラムを押すと



プログラム時刻が設定された後、プログラムボタンを押すと、記された時刻をプログラム①から順に表示します。

最後に現在時刻以降でもっとも近い設定時刻の表示になります。

左記のように設定してある場合、現在時刻が午後2時11分であるとプログラム②の④からスタートします。
ここで運転/停止ボタンを押すと、次の時刻に切り変わります。

ここではプログラム②の④になります。

快適予約タイマー機能について

- 入タイマー運転は、セットされた時間にお部屋の温度をお好みの温度に近づけるよう、セット時間の0～60分前から運転を開始します。また、このときの風量は自動的に設定されます。
- お部屋の大きさや状態により、セット時間にお好みの温度になっていないことがあります。

SN	-	A	2	5	1	6	U	-	D	
SN	-	A	3	0	2	6	U	-	D	
SN	-	A	2	5	1	6	R	F	-	D
SN	-	A	3	0	2	6	R	F	-	D
SN	-	A	5	0	3	6	R	F	-	D

9	0	0	0	6	6	1			
9	0	0	8	6	6	2			
8	2	2	4	3	7	9			
8	2	2	2	3	8	0	1	3	1
8	2	2	0	3	8	1	6	1	

23

SN-A2516U-D
 SN-A3026U-D
 SN-A2516RF-D
 SN-A3026RF-D
 SN-A5036RF-D

90000661
 90000662
 88222338
 88222338
 88222338

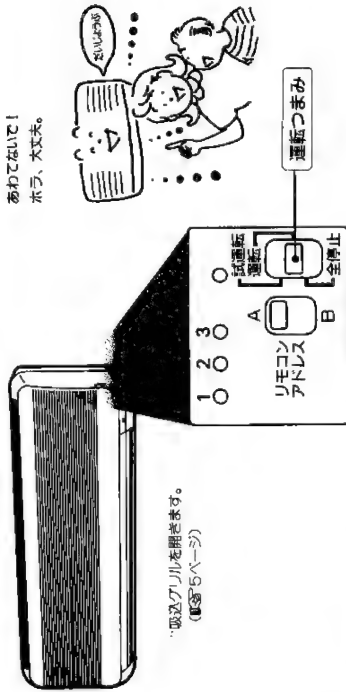
13181

はるかなる

ご存知ですか？
 エアコンとの上手な交際術。
 ちょっとした心づかいで、120%パワーアップ！
 そんなエアコンが喜ぶポイントをご紹介します。
 どうぞ来永く、楽しいおつきあいを。



応急運転

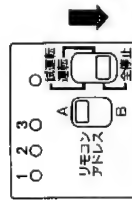


あわてないで！
 ホラ、大丈夫。

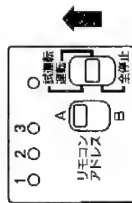
※遠くから開きます。
 (電源ON/OFF)

運転つまみ

1 運転つまみを
全停止の位置にします

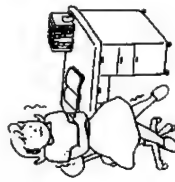


2 もう一度運転の位置に
もどします



運転ランプが点灯。ニューロ自動運転を開始します。運転開始時の室温に拘り、ニューロ自動（おまかせ運転）になります。設定温度・設定湿度・風量・ルーバーの位置も自動的に復帰します。

エアコンのかしこい使いかた

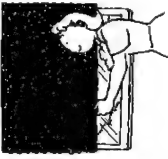


室内温度の設定は適温に

寒くなるほどの冷やし過ぎや、汗が出るほどの暖め過ぎは不健康。健康のために、適温にしましょう。

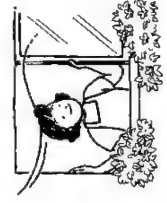
冷暖房効果をアップ

熱が逃げにくく、日差しもさえるカーテンやブラインドは、快適な暮らし、省エネを助くれます。



上手に活用風向調節

暖気は上に、冷気は下にたまるもの。その性質を利用して室温ムラをなくするのが風向調節です。ムラな室温も回避できます。



換気もお忘れなく

健康のために、1時間に1~2分程度の換気は必要です。また、同室内でガス・石油器具などをご使用の場合は安全のために、かならず換気を実行しましょう。

湿度調節で快適空間

乾燥機、除湿機を働けると、お部屋は乾燥気味になります。健康のため、お肌のため、加湿器をご利用ください。



プログラム運転を有効に

冷暖房のかけっぱなしはムダばかりでなく健康にもよくありません。プログラム運転ですっきりとすっきりおやすみください。

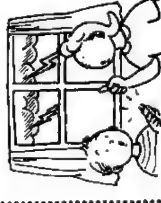
エアフィルターもお掃除を

エアフィルターの汚れは、冷暖房能力が低下し、異常発熱の原因になります。取出口付近に霧が付き、霧が下りてくることも。電気のムダにもつながります。



雷が鳴りだしたら要注意！

雷が鳴りだしたら、運転を停止して早めに電源（ブレーカーまたは電源プラグ）を切りましょう。落雷による電気回路の故障が防げます。



快適冷暖房で省エネを

冷暖房運転のとき、室内と室外の温度差は10℃以内が最適です。設定温度を1℃上げると約10%も省エネになります。



窓や扉を開け放したままにしない

窓や扉、または換気扇の設置の仕切りを閉め、室温の低下を防ぐ。換気扇など換気のために、エアコン内を空気に換えてください。

冷房防止運転について

冷暖房運転時の、はじまり、冷房運転を停止します。エアコンが暖かいときは、室温が下がると、自動的に運転を停止します。室温が設定温度より高い場合は、運転を停止します。

運転条件	冷房運転	冷房停止
室内温度	40℃以下	40℃以上
室外温度	40℃以下	40℃以上
室温	40℃以下	40℃以上

●上記条件以外の状態で冷暖房運転した場合は、運転がはじまり、室温が設定温度になるまで運転を続けます。

●室温が設定温度より高い場合は、冷房運転を停止して、室温が設定温度になるまで運転を続けます。

●室温が設定温度より低い場合は、冷房運転を停止して、室温が設定温度になるまで運転を続けます。

取扱説明書

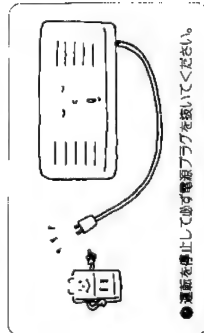
S N - A 2 5 1 6 U - D
S N - A 3 0 2 6 U - D
S N - A 2 5 1 6 R F - D
S N - A 3 0 2 6 R F - D
S N - A 5 0 3 6 R F - D

9	0	0	0	0	1
9	0	0	0	0	2
8	2	2	2	4	7
8	2	2	2	3	8
8	2	2	2	3	8
1	3	1	9	1	

冷暖房運転時の、はじまり、冷房運転を停止します。

お手入れのしかた

お手入れを始める前に



日常のお手入れ(シーズン中)

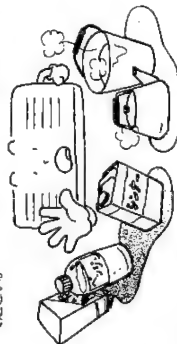
本体・リモコンのお手入れ



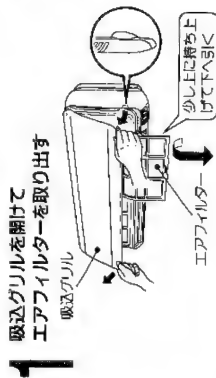
- 柔らかな布でかき拭きます。汚れがひどい場合は、お湯か水で、よくしぼってぬぐいます。
- エアフィルターの清掃もお忘れなく。

▲ご注意

- 室内ユニット・リモコンには、絶対に水をかけないでください(故障や感電のおそれがあります)。
- シンナー・ベンジン・漂白剤・40℃以上のお湯は、変形・変色の原因になりますので、使用しないでください。



エアフィルターのお掃除

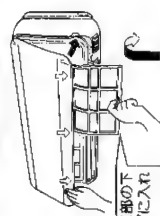


2 掃除機をかけるか、水洗いする

水洗いしたときは、日陰でよく乾かします。



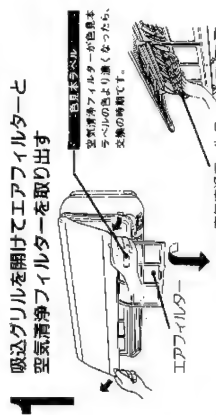
3 「前面」と表示してある方を取り付ける



矢印部分(4)を押して、吸込グリルを閉じます。

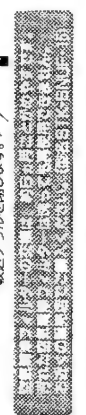
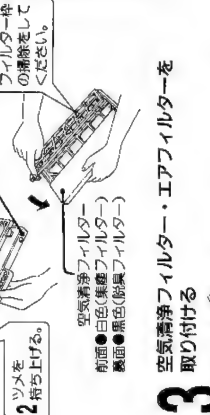


空気清浄フィルターの交換



2 フィルター枠から汚れた空気清浄フィルターを取り出し、新しい空気清浄フィルターと交換する

フィルター枠は捨てないでください。



取扱説明書

S N - A 2 5 1 6 U - D
S N - A 3 0 2 6 U - D
S N - A 2 5 1 6 R F - D
S N - A 3 0 2 6 R F - D
S N - A 5 0 3 6 R F - D

9 0 0 0 6 6 1
9 0 0 0 6 6 2
8 2 2 2 4 3 7 9
8 2 2 2 4 3 8 0
8 2 2 2 4 3 8 0
1 3 2 0 1

シーズン前の点検

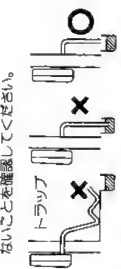


□エアフィルター・空気清浄フィルターの点検

□室内・室外ユニットの吸込口や吸込口が他のものでふさがれていませんか?

□リモコンに電池を入れ、時刻を合わせます。

□排水ホースはつぼみやトラップがないこと、パワッや排水ホースの水面にもつけないことを確認してください。



□据え付け台は、腐つたりさびたりしていませんか?

□アース線は、はずれていませんか?

□電源プラグを差し込みます。室外ユニットがマルチ型の場合、室外の電源も入れてください。

□暖房シーズンのとき、ガスセンを全開にします。

長期間使わないとき

- 暖房運転をして機械内部を乾燥させます。
- 運転を停止し電源プラグを抜きます。
- エアフィルターを掃除します。
- リモコンの電池を取り出します。
- ガスセンを確実に閉めます。室外ユニットがマルチ型の場合、室外の電源も切ってください。

故障かな?いいえ、だいじょうぶ

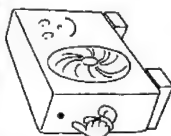
暖房時

点火してもすぐに温風が出てこない



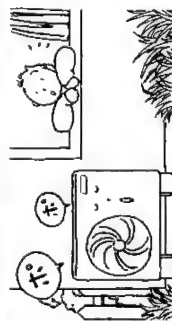
燃焼内部が暖まれば、温風が出ます。温風が出るまで、1～2分かかる場合があります。

運転中に燃焼ランプがしばらく消える



運転条件により、燃焼が自動的にいつの間にか切れたりします。

点火したとき「ポッポッ」という音が出る



燃焼時、外気条件によって起こることがあります。

「チリチリ」という金属音が出る



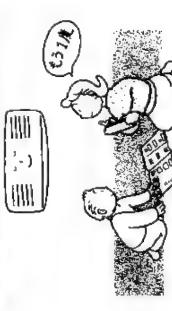
点火・着火時や室温調節機能が作動したとき、金属やプラスチックの膨張・収縮によるさしみ音です。

排気口から蒸気が出る



燃焼した排ガスに含まれる水蒸気が冷たい外気に触れて白く見えるためです。

初めて運転するとき、なかなか点火しない



ガス管の中に空気が入っているためです。もう一度、運転操作してください。

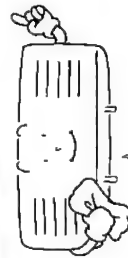
冷房時

冷房運転開始時、「シュー」という音が出る



冷房に使用するガス（冷媒）が流れ始めた音です。

冷風吹出口付近に水が付く



使用条件によって、冷風吹出口のまわりに水滴がつくことがあります。どうせなら拭いておきましょう。

いやなおいが出る



機体内部に付着したタバコ・化粧品・食品などのにおいが吹き出すためです。また、空気清浄フィルターが汚れていると、におうことがあります。

冷風吹出口から霧が吹き出す



室内の湿度条件によって起こることがあります。

運転停止後すぐに再運転しない



室外ユニットに3分間保護タイマーが付いているため、いったん停止させると3分間は運転を開始できません。



以上、お調べになりました。なお、お買込みの店先ではお買込みの店先からお問い合わせは、お買込みの店先までお問い合わせください。

取扱説明書

SN-A2516U
SN-A3026U
SN-A2516R
SN-A3026R
SN-A5036R

90000066113211
90000066113211
802220033801
802220033801

故障かな？お調へください

修理を依頼される前に、もう一度つぎの点をお調べください。

回転しない

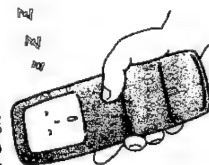


- 電源プラグがはさげれていますか？
- 電源とユースやプレーカーが切れていますか？
- リモコンの電池が切れていますか？**【※】**8ページ
- カメラマナーがセッティングされていますか？**【※】**30～32ページ
- 室内にゴミの運搬つまみが全停止になっていますか？
- 【※】**5ページ
- リモコンのスイッチが本体側とリモコン側で違いませんか？
- 【※】**10～11ページ
- 時差ではありますでしょうか？

よく冷えない
よく暖まらない

- 取組範囲が真すぎたり、低すぎだっているいませんか？
- リモコンの型番等は、矯正ですか？（※9ページ）
- ロゲータは全機になっていますか？（エー100機、80機、アメニータードライ特）
- 取組開始つまみか「頭」になっていますか？
- ルーラーの位置は真ですか？（※28～29ページ）
- エアーフィルターにほごやゴミがまっついていますか？（※38ページ）
- 射出口の前方に障害物はありますか？
- 室外ユニットの吸込口や吐出口にふさがっていますか？（冷房機）
- 室外機が開いていませんか？
- 室内機と室外機を繋ぐ配管はありますか？（冷房機）

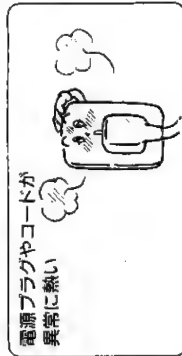
リモコンの表示がおかしい
信号を受け付けない
受信音がしない



- リモコンの電池は切れていませんか？ 8ページ
- アルカリ電池以外の電池を差っていますませんか？ 8ページ
- 電池交換のあと、A・C・Lボタンを押しましたか？ 8ページ
- リモコン送信機が、本体受信部に向けられていませんか？
- リモコン送信機を本体受信機に向け、2回続けて「**電源/停止**」を押してみてください。

く 走 眼 ち

ただちに運転を中止して、電源プラグを抜いてからお買い求めの販売店もしくはよりの東京ガスへご連絡ください（暖房で使用する場合は、ガスセンを閉めてください）。



コードの皮膜が
破れている



ブレーカーやヒューズが、
たびたび切れる



本体に誤って異物や水を入れてしまった



スイッチの作動が
不確実



室内ユニットから水がもれる



たただちにお買い求めの販売店もしくはもよりの東京ガスにご連絡ください。

取 扱 説 明 書

SN	-	A	2	5	1	6	U	-	D	
SN	-	A	3	0	2	6	U	-	D	
SN	-	A	2	5	1	6	R	F	-	D
SN	-	A	3	0	2	6	R	F	-	D
SN	-	A	5	0	3	6	R	F	-	D

9	0	0	0	6	6	1
9	0	0	8	6	6	2
8	2	2	4	3	7	9
8	2	2	2	3	8	0
8	2	2	0	3	8	1

13221

機器コード	機種名	通称	保証書
8224379	SN-A2516U-D	SN-A3026U-D	SN-A2516RF-D
8222380	SN-A3026RF-D	SN-A5036RF-D	

ガスルームエアコン

品名

室内ユニット	機器コード
SN-A2516U-D	9000461
SN-A3026U-D	9000462
室外ユニット	機器コード
SN-A2516RF-D	8224379
SN-A3026RF-D	8222380
室外ユニット (マルチ型)	機器コード
SN-A5036RF-D	8220381

PL法対応



型名 SN-A2516U-D SN-A3026U-D
SN-A2516RF-D SN-A3026RF-D
SN-A5036RF-D

取扱説明書

このたびはガスルームエアコンをお買い上げいただきありがとうございます。
ご使用前にこの取扱説明書をお読みください。
※ 正しい使い方を教えてください。
この取扱説明書の4ページが保証書です。
内容をよくご確認のうえ、大切に保管してください。



TOKYO GAS

冬はほかほかパワフル暖房。夏はさわやかクール冷房。
そして、つゆにはスッキリドライ。
いつも頼りになります。あなたの暮らしのパートナー！



もくじ

1 クリーン・パワフル暖房

お家のパワーの暖房だから、お部屋の空気がよごれません。外気の温度に左右されない、力強く安定した暖かさです。

2 ニューロ自動運転

冷暖切替ボタンをニューロ自動運転にしてあげば、あとは運転/停止ボタンを押すだけの簡単操作です。微動が、その時の室温、外気温を感知し、運転コース、設定温度、設定湿度を自動的に選んで運転します。
【※】 20～23ページ

4 アメニティドライ運転

お好みの湿度をキープして快適湿度を保ちますので、つゆどき、秋の長期間にご使用になると効果的です。
【※】 26～27ページ
(加湿はしません)

3 プログラム運転

1 日設定すれば毎日同じ時刻に運転/停止させることができます。
1日に2回運転/停止できます。
【※】 30～33ページ

5 湿信防止用アドレススイッチ

1 部屋でユニット2台をご利用の場合も、1台ごとに自由自在。
リモコンアドレススイッチを変更して、リモコン同士の混信を防げます。
【※】 10～11ページ

各部の名称とはたらき (室内・室外ユニット) …… 4

各部の名称とはたらき (リモコン) …… 6

運転前の準備① …… 8

運転前の準備② …… 10

安全上のご注意 △ 危険 …… 13

安全上のご注意 △ 警告 …… 14

安全上のご注意 △ 注意 …… 16

……………

運転ガイド …… 18

おまかせ運転 (ニューロ自動運転) …… 20

ニューロ自動運転のしくみ …… 22

おこのみ運転 (暖房・冷房・送風) …… 24

おこのみ運転 (アメニティドライ) …… 26

風向調節 …… 28

プログラム運転 …… 30

緊急運転 …… 34

……………

エアコンの正しい使いかた …… 36

お手入れのしかた …… 38

故障かな? いいえ、だいじょうぶ …… 40

故障かな? お調べください …… 42

すぐ販売店へ …… 43

アフターサービス …… 44

設置について …… 45

仕様 …… 46

保証書 …… 47

……………

……………

……………

……………

……………

……………

……………

……………

……………

……………

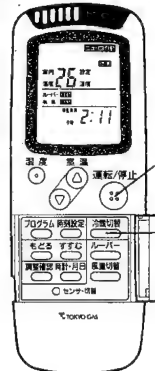
……………

……………

……………

簡単な操作のしかた

らくらくシンプル
おまかせ運転!



【※】 20ページ

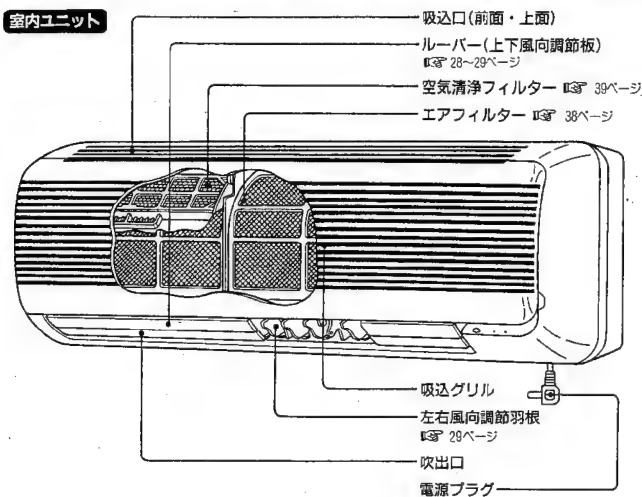
2 運転/停止

1 冷暖切替

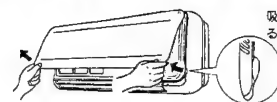
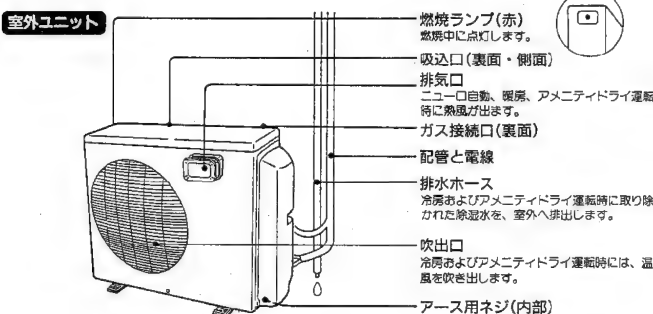


各部の名称とはたらき (室内・室外ユニット)

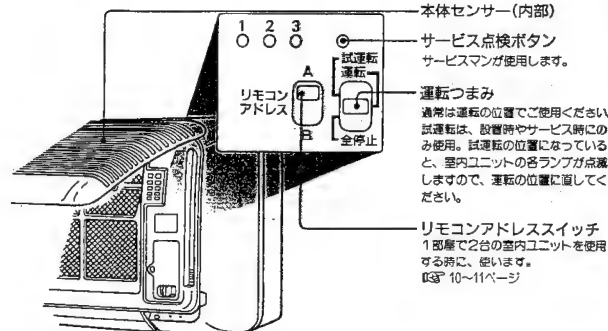
室内ユニット



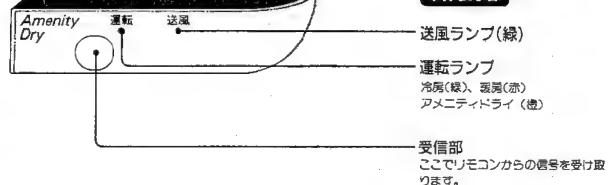
室外ユニット



本体操作部



本体表示部

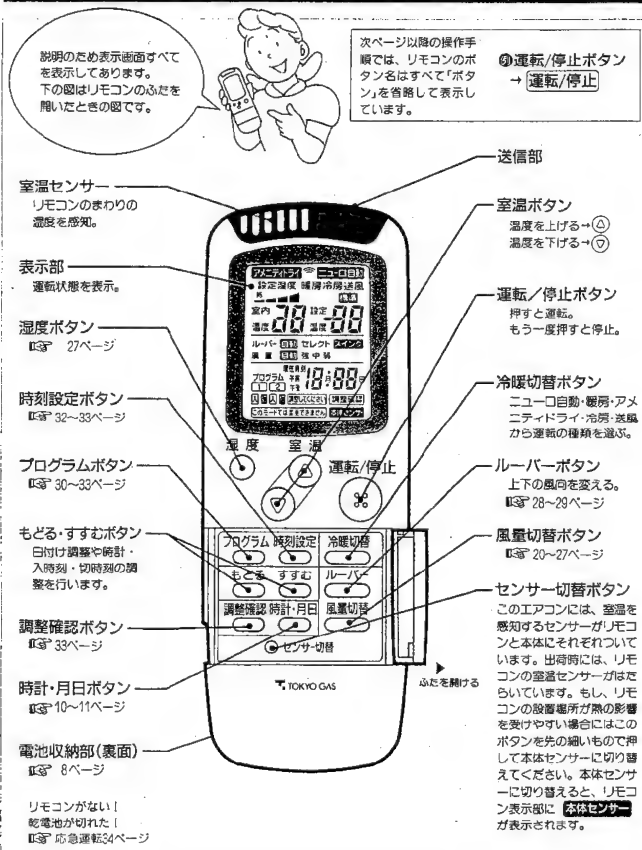


4

機器コード	機種	通し	組立
822437913261			

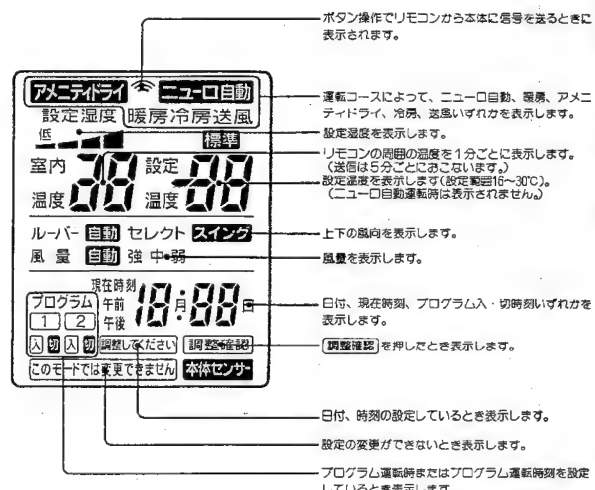
5

各部の名称とはたらき (リモコン)



6

リモコン表示部



7

運転前の準備①

運転を始める前には、つぎの準備をお忘れなく。

点検

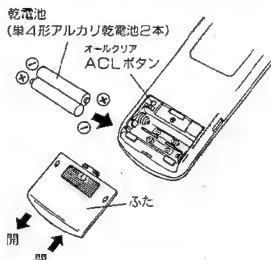
- 機器のまわりに、塵えやゴミはありますか？
- 機器の外観に異常は見られますか？
- 機器の周囲からガスの臭いがしますか？
- 電源コードはいたんでいますか？



初めてお使いになるとき

- 1 空気清浄フィルターを取り付けます
P.39ページ
- 2 運転つまみを運転の位置にセットします
- 3 電源プラグをコンセントに差し込みます
- 4 おまかせ運転(ニューロ自動運転)、暖房、アメントドライの場合、ガス弁を全開にします

リモコンの電池の入れかた



- 1 リモコン裏面のふたを押して、下にずらすとふたがはずれます。
- 2 単4形アルカリ乾電池2本を＋表示にしたがって正しく入れます。
- 3 **ACLボタン**を押してからふたを取り付けます。

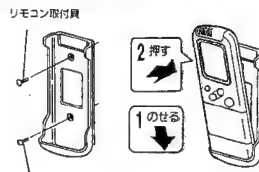
1月1日が点滅
月日の合わせかた
時刻の合わせかた
P.39 10~11ページ

注意

- 長期間ご使用にならない場合は、電池を取り出しておいてください。(電池の液漏れが故障することがあります。)
- 電池の寿命は通常のご使用で約1年です。リモコンの表示がうすくなったときや受信部に近づくのに受信できない場合は2本とも交換してください。
- 交換後は必ず、ACLボタンを押してください。
- マンガン電池は、消耗が早いので使用しないでください。
- 充電式電池は寸法、形状、性能の一致が異なりますので使用できません。

リモコンの置き場所

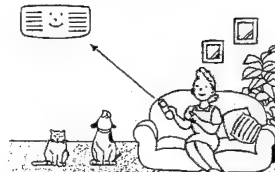
壁などに取り付けてご使用の場合



リモコンを取り出す場合は手前に引いてはなりません。

取り付ける位置で「運転/停止」を押して本体から受信音を確認してください。

手もとでご使用の場合



リモコンを操作するときは、送受信部を室内ユニットの受信部に向けてください。受信部とリモコンの間に、電線をさえるようなものを置かないでください。

注意

- リモコンは、冷暖房や日光が直接当たるところや、熱源(ストーブや電気カーペットなど)の近くには置かないでください。
- また、電子時計や時計などはインバーター方式の蛍光灯がある部屋では、電気をかけ付けないことがあります。このようなときはお買いあけの販売店にご相談ください。
- 本体が確実に受信することを確認してください。正しく受信すると、「ピッピッ」または「ピッ」と音がします。
- 信号が常時受信できる位置にリモコンを置いてください。遠隔中は定期的に送信信号を出しています。約17分以上受信しないときは、本体センサーで温度調節を行います。
- リモコンにジュースや水などの液体がつかないように注意してください。
- リモコン使用時に他の電気機器が振動する場合は、電気機器を震やすか、お買いあめの販売店にご相談ください。

8

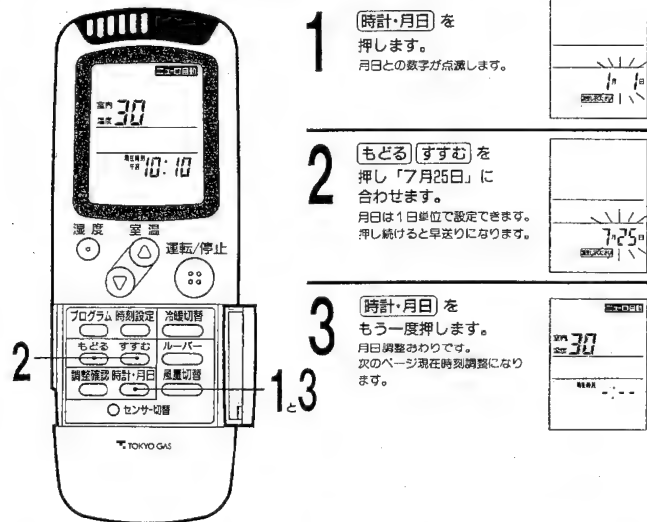
機器コード	機種番号	標準	標準
8224379132711			

9

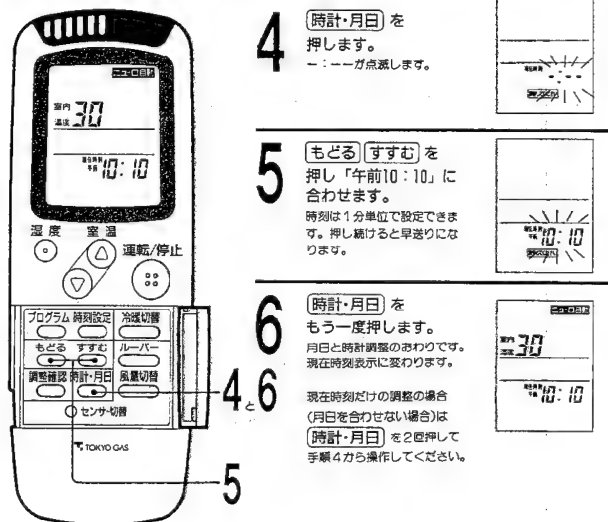
運転前の準備②

はじめに現在時刻を正しく合わせましょう。
時刻が合っていないと、タイマー運転が正しくセットできません。

カレンダーの合わせかた (例) 7月25日に合わせる場合

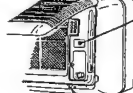


現在時刻の合わせかた (例) 午前10時10分に合わせる場合



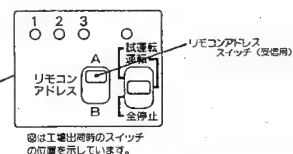
リモコンアドレススイッチ

1部屋で2台の室内ユニットをご使用の場合、リモコンの信号が混同しては大変です。アドレススイッチで、それぞれの信号を区別することができます。室内ユニット(受信用)、リモコン(送信用)の両方にアドレススイッチがあり、それぞれを合わせると機能を発揮。混同の心配がなくなります。(1室1台でのご使用の場合は調整の必要はありません。)

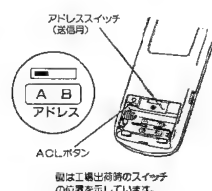


リモコンアドレススイッチの位置

室内ユニット 吸込グリルを開くとあります。



リモコン 裏面をはずして電池を取り出します。



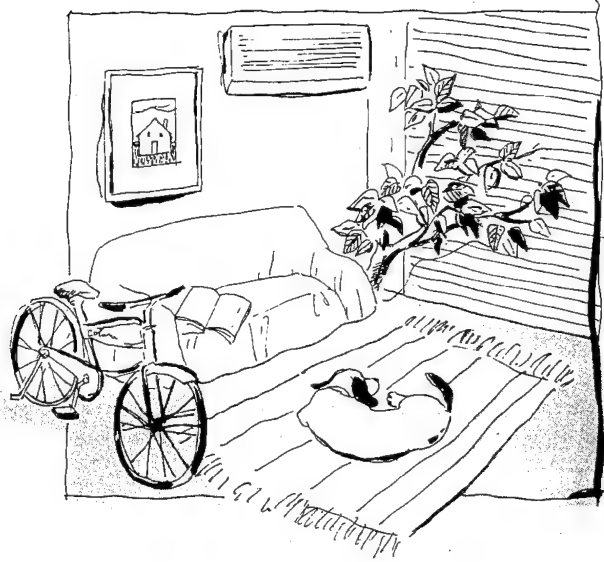
リモコンアドレススイッチの合わせかた

アドレススイッチを調整した後は、必ずリモコンのACLボタンを押してください。月日、現在時刻、タイマーの入力時刻がキャンセルされますので、もう一度設定しなおしてください。

本体の種類	本	体	リモコン
Aユニット	リモコン	リモコン	A・B
Bユニット	リモコン	リモコン	A・B

10

11



機器コード	機器番号	通電時間
8224379	13281	

安全上のご注意

安全に関する重要な内容ですので
よくお読みの上、
必ずお守りください。

△ 危険

誤った取り扱いをした時に、死亡または重傷を負う危険が切迫して生じるものを「△ 危険」の欄に、死亡や重傷など重大な結果に結び付く可能性が大きいものを「△ 警告」の欄に、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるものを「△ 注意」の欄にまとめてあります。
必ず、ご使用時にいつでも読むことができますところに保管してください。

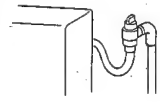
ガス漏れに気づいたら
ただちにガスせんを開める

もよりの東京ガスにすぐご連絡を。係員が処置を終えるまでは、電源プラグの抜き差し、電源スイッチの「入・切」、マッチ・ライターなどのご使用は絶対にさけてください。



銘板に表示してあるガス以外のガスでは使用しない

表示以外のガスを使いますと、故障や火災の原因になります。



安全上のご注意

△ 警告

エアコンの据え付け

据え付けは、お買いあけの販売店または専門業者に依頼してください。
ご自分で据え付けをされ不備があると、故障・水漏れ・感電・火災の原因になります。



冷風・温風を直接長時間体に当てない

長時間冷風を身体に直接当てたり、冷やしすぎないようにしてください。
体調悪化・健康障害の原因になります。



電源プラグは確実に

電源プラグは、ほごりが付着していないか確認し、がたつきがないように刃の根元まで確実に差し込んでください。
ほごりが付着したり、接続が不完全な場合は感電・火災の原因になります。



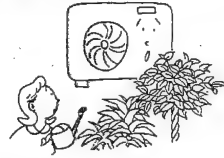
確実に
差し込む



室外ユニットの上や周囲に
燃えやすいものを置かない



排気口からは、排気ガスや水蒸気・凝縮水などが出ます。排気口付近に、危険物・可燃物・腐食性・汚染されて居るものなど置かないでください。また、スプレーなど引火物を近くで使用しないでください。



吹出口、吸込口をふさがない



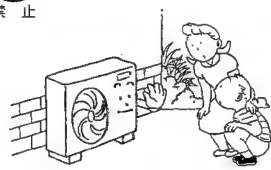
吹出口、吸込口をふさぐと、過熱し、火災や故障の原因になります。



高温になるところに手をふれない



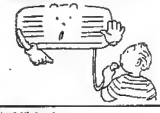
運転中および運転停止直後は、室外ユニット上部・排気口の周囲は高温になっており、やけどのおそれがあります。



電源プラグは必ずエアコン専用のコンセントへ



電源コードは、途中で接続したり延長コードを使用することは絶対にしないでください。
電源プラグは、必ずエアコン専用の電源コンセントに密着させ込んでください。
感電・火災の原因になります。



電源コードは改造しない



電源コードは、破損したり、加工しないでください。
感電・火災の原因になります。電源コードは、垂れ下るのを避け、加熱したり、引っ張ったりすると破損の原因になります。



吹出口・吸込口に指や棒等を入れない



室内機の吹出口や吸込口に指や棒等を入れないでください。
内部でファンが高速回転しているため、ケガの原因になります。
とくに小さなお子様にはご注意ください。



電源プラグで停止をしない



電源プラグを抜いたり、電源コードを引っ張ったりすることによりエアコンの停止をしないでください。
プラグやコンセントがいたみ、感電・火災の原因になります。



吹出口の1m以内にスプレー缶等を置かない



室内ユニット・室外ユニットからの温度により圧力が上がり、スプレー缶等が爆発するおそれがあります。
絶対にやめてください。



異常時は運転を停止して電源プラグを抜く



異常時(こげ臭い等)は、運転を停止して電源プラグを抜き、お買いあけの販売店またはもよりの東京ガスにご相談ください。
異常のまま運転を続けると故障・感電・火災等の原因になります。



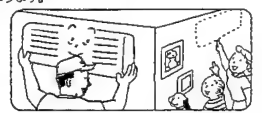
修理は

修理は、お買いあけの販売店にご相談ください。
修理に不備があると感電・火災等の原因になります。



エアコンの移動再設置

エアコンを移動再設置する場合は、お買いあけの販売店またはもよりの東京ガスにご相談ください。
据え付け不備があると故障・水漏れ・感電・火災等の原因になります。



注意

アース工事をする

アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話等のアース線に接続しないでください。アース工事が不完全な場合は、感電の原因になることがあります。




漏電ブレーカーの取り付け

設置場所によっては漏電ブレーカーの取り付けが必要です。漏電ブレーカーが取り付けられていないと感電の原因になることがあります。



可燃性ガスの漏れる場所へは設置しない

可燃性ガスの漏れるおそれのある場所への設置は行わないでください。万一ガスが漏れてユニットの周囲にたまると、爆発・火災の原因になることがあります。



ドレンホース

ドレンホースは、確実に排水するように配管してください。不確実な場合は屋内に漏水し、家財等を濡らす原因になることがあります。



他の目的に使用しない

このルームエアコンは人の居室用です。精密機器・食品・動植物・美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。品質低下の原因になることがあります。




濡れた手でさわらない

濡れた手でスイッチを操作しないでください。故障・感電の原因になることがあります。



こまめに換気

燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気してください。換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になることがあります。



燃焼器具に風を当てない

エアコンの風が直接当たると燃焼器具を動かさないでください。燃焼器具の不完全燃焼の原因になることがあります。




抜き差しはプラグを持って

電源プラグの抜き差しは、電源プラグを持って行ってください。引っ張って抜くと芯線の一部が断線して発熱・火災の原因になることがあります。



室外ユニットの据付台を確認

長期使用で据付台等がいびきでないか注意してください。いたんだ状態で放置するとユニットの転倒につながり、ケガ等の原因になることがあります。




エアコンに水をかけない

エアコンを水洗いしないでください。故障・感電の原因になることがあります。




動植物には直接風を当てない

動植物に直接風が当たる場所には設置しないでください。動植物に悪影響をおよぼすことがあります。



掃除のときは停止

掃除をするときは必ず運転を停止にし、電源プラグも抜いてください。このときファン停止を確認してください。内部でファンが高速回転しているためケガの原因になることがあります。



長期間で使用にならない場合は

長期間で使用にならない場合は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。ホコリがたまって発熱・発火の原因になることがあります。



ユニットに乗らない・物を乗せない

ユニットの上に乗ったり、物を乗せたりしないでください。落下・転倒等により、ケガの原因になることがあります。



ユニットに水の入った容器などを乗せない

ユニットの上に花瓶、植木鉢等水の入った容器を乗せないでください。ユニット内部に漏水して電気絶縁が劣化し、故障・感電の原因になることがあります。




指定以外の電源を使わない

指定以外の電源を使わないでください。故障・火災等の原因となります。



室内ユニットの下に物を置かない

室内ユニットの下に家電製品等を置かないでください。水滴が滴下して故障・感電の原因になることがあります。



機器コード	標準電圧	消費電力	運転時間
8:22:43:79	13	29	1

運転ガイド



そのときに合ったおこのみの運転を上手にお使いください

「こんなとき、こうだったら……」
そんなあなたのリクエストにお応えします。
使いこなして、らくらく安心！
さわやかな快適ライフをお楽しみください。

らくらく操作のおまかせ運転



おまかせ運転（ニューロ自動運転）
自動的に暖房・冷房・アミニティドライを選択し、温度・湿度・風量・風向を調節します。
P.20～23ページ

おこのみの運転に設定したいとき



おこのみ運転（暖房・アミニティドライ・冷房・送風）
あなたのおこのみに合わせて、暖房・アミニティドライ・冷房・送風をお選びください。
P.24～27ページ

おこのみに応じた風を調節



風向調節
状況や人数に合ったおこのみの風向を調節できます。
P.28～29ページ

おめざめ前や帰宅前などに運転



おやすみ後やおでかけ後などに停止



プログラム運転
P.30～33ページ

チリ、ホコリ、においが気になるとき



送風運転（空気清浄運転）
空気清浄フィルター使用の場合、空気清浄フィルターが空気中のチリ、ホコリを取り除き、タバコの煙やにおいも軽減します。
P.24～25ページ

リモコンが見つからないとき

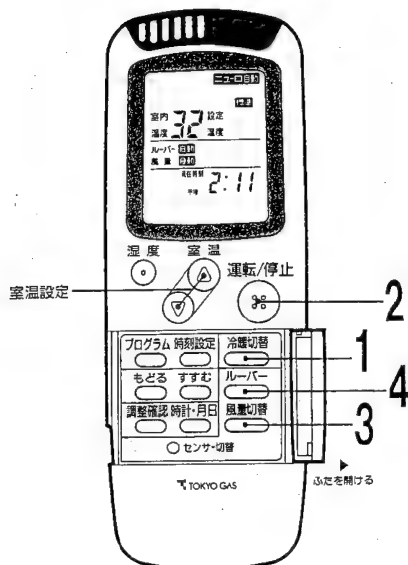


応急運転
もしものときにも安心。
P.34ページ

おまかせ運転 (ニューロ自動運転)

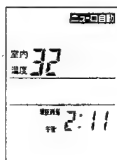
あれこれわざわざ難しい操作はいりません。
とにかく簡単な運転操作をしたいと各にどうぞ。

ガスセンを全開にします。



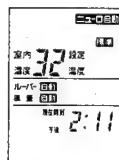
1 [冷暖切替] を押し、
ニューロ自動を選び
ます

ニューロ自動が表示されます。



2 [運転/停止] を
押します

運転/停止

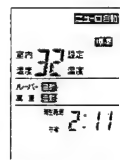


3 [風量切替] を押し、
自動・強・中・弱のい
ずれかを選びます

自動にすると、風量は自動的に切
り替わります。

4 [ルーバー] を押し、
自動・セレクト・スィ
ングいずれかを選び
ます

(28~29ページ)



[運転/停止] を
もう一度
押します。

らくらく操作でいつも快適。



△ご注意

- ルーバーの位置が自動以外では機能十分に発揮され
ない場合があります。
- 運転停止後2時間以内に再運転すると、運転内容は停
止前と同じになります。

設定温度を変えたいとき

運転中に、①②を押して、変更してください。



設定温度表示は1回押すごとに1度ずつ変化します。
設定温度は±2度の範囲で変更できます。
(設定温度の変更は運転を停止しても記憶されていま
す。)

20

機器コード	機	器	コ	ード	機	器	コ	ード	機	器	コ	ード	機	器	コ	ード	機	器	コ	ード
8	2	2	4	3	7	9	1	3	3	0	1									

21

ニューロ自動運転のしくみ

あなたは、ボタンを押すだけ! あとはエアコンが、そのときのお部屋の状況に適した運転の種
類(暖房・アメントドライ)を自動的に選定し実行。

ニューロが最適な運転

ニューロ自動運転にすると、室内の温度センサーとカ
レンダー機能がはたらいて、運転の種類や設定温度を自
動的に選びます。



ニューロ気流で快適な居住空間

ニューロ自動運転中はそのときのお部屋の状況に
応じて室温、風量、風向を調整し、お部屋を快適な状
態に保つよう運転します。

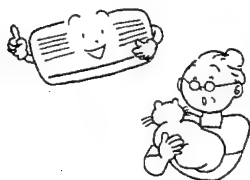
「ニューロ自動」ってなあに?

「ニューロ自動」は、ニューロ制御とファジー制御によって、運転/停
止ボタンを押すだけで随分と変化する運転条件に判断して、いつも快適
と感じることができるようコントロールします。

たとえば、同じ室温でも季節(着衣量)や外気温、気流(空気の流れ)、
輻射熱などの変化で、人は暑く感じたり寒く感じたりします。

そんなとき、そのつど設定温度を変えなくても、ニューロ制御は温度
や風量、風向きをどうすればよいかを、絶えめれた情報のなかから判断
に判断します。

ニューロ制御が判断した情報をもとに、ファジー制御は「やや」とか
「ほんの少し」といった人間感覚で、すばやく快適さをつくりだします。



ニューロ自動運転にすると

運転開始時の室温と外気温により運転コース、設定温度、設定湿度が自動的につぎのように
選ばれます。

運転開始時の室温	運転コース	設定温度	設定湿度
32℃以上	アメントドライ	29℃	50%
30~31℃		27℃	60%
28~29℃		26℃	60%
22~25℃	*	24℃	*
21℃以下	暖房	22℃	—

- 季節感や着衣量等を考慮して※の記号は、リモコンの日付が5月から10月のときは設定湿度60%のアメントドライ
運転に、11月から4月のときは暖房運転になります。

リモコンの日付をセットしていないときや、リモコンの表示に「本機センサー」のマークが表示されているときは、
※は暖房運転になります。

- 運転コースによって選ばれた温度・湿度はお部屋を快適にコントロールする目安です。

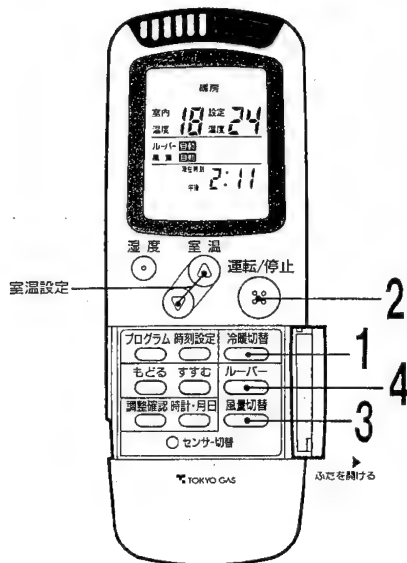
22

23

おこのみ運転 (暖房・冷房・送風)

おまかせ(自動)運転がおこのみに合わないとき、ご希望の運転内容に設定できます。

暖房の場合、ガスせんを全開にします。



1 [冷暖切替] を押し
暖房・冷房・送風いす
れかを選びます



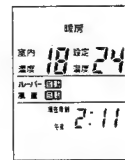
2 [運転/停止] を
押します



3 [風量切替] を押し
自動・強・中・弱いす
れかを選びます

自動にすると、風量は自動的に切
り替わります。

4 [ルーバー] を押し
自動・セレクト・スィ
ングいずれかを選び
ます
(28、29ページ)



[運転/停止] を
もう一度
押します。



送風運転について



●送風運転にすると、空気清浄フィルターのはたらきにより空気中のチリやホコリを取り除き、だばこの煙やにおいを軽減します。

温度設定のしかた

④⑤ を押し、ご希望の温度にします



1回押すごとに1度ずつ変化します。
設定温度の範囲は16～30℃です。
送風運転では室温設定できません。

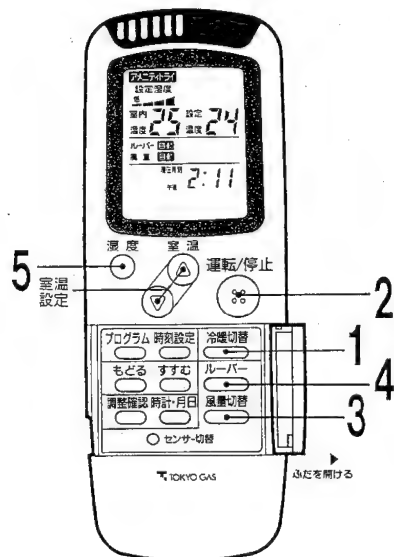
24

機器コード	機番	通し	表示
822437913311			

25

おこのみ運転 (アメニティドライ)

ガスせんを全開にします。



1 [冷暖切替] を押し
アメニティドライを
選びます



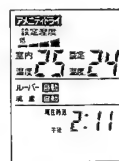
2 [運転/停止] を
押します



3 [風量切替] を押し
自動・強・中・弱
いすれかを選びます

自動にすると、風量は自動
的に切り替わります。

4 [ルーバー] を押し
自動・セレクト・スィ
ングいずれかを選び
ます
(28～29ページ)



5 [湿度] を押し
ご希望の湿度に
します

設定湿度 約45%
設定湿度 (50%)
設定湿度 (60%)
設定湿度 約65%

加湿はしません

[運転/停止] をもう一度
押します。

自分の思いどおりにできるね。



アメニティドライ運転について

- ルーバーの位置が自動以外では機能が十分発揮されない場合があります。
- アメニティドライ運転にすると、湿度センサーと湿度センサーがはたらいて、お部屋の空気をコントロールします。
- お部屋の状態によっては、湿度が設定湿度にならないことがあります。
 - ・組み合わせ室外ユニットのマルチ型で2室同時運転の場合。
 - ・加湿器などや炊事などで加湿量が多い場合。
 - ・窓やドアなどが開いている場合。

温度設定のしかた

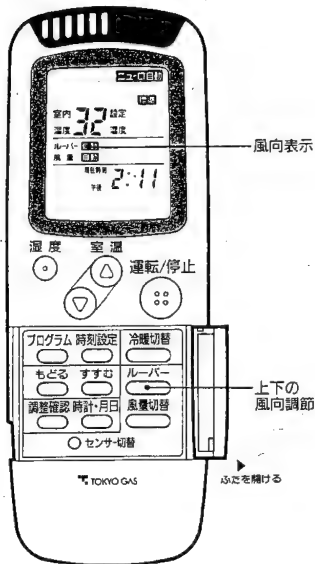
④⑤ を押し、ご希望の温度にします



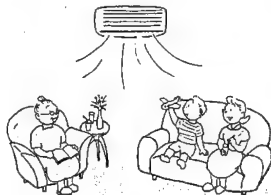
1回押すごとに1度ずつ変化します。
設定温度の範囲は16～30℃です。

26

27



上下の風向きを変える



運転中に「ルーバー」を押します

ルーバー

暖房時

①～④またはスイングで。

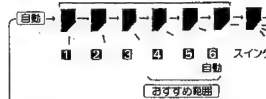
セレクト



冷房時

④～⑥またはスイングで。

セレクト



下向きにしますと吹き出し口付近に霧が付着したり、滴下することがあります。

アメントドライ・送風時

①～⑥またはスイングで。

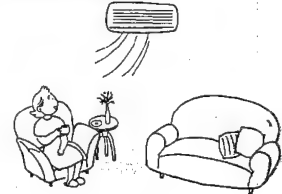
セレクト



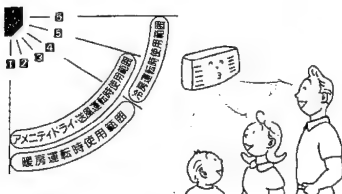
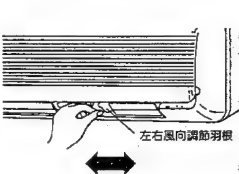
ルーバー自動の場合、暖房時アメントドライのときは暖房時の自動の位置に、冷房時アメントドライのときは冷房時の位置になります。

左右の風向きを変える

左右どちらかに風を向ける



吹き出し口にある左右風向調節羽根を手で左右に調節します



リモコンの風向表示

- 暖房運転開始時、吹き出し温度が暖まるまで、ルーバーの位置は水平③風量は微風になります。この間は、リモコンで操作しても、ルーバーの位置および風量は変わりません。
- 停止時にはルーバーは自動的に閉じます。
- 「ルーバー」を1回押すごとに自動、セレクトが6回、スイング、自動…を繰り返して表示します。ルーバーの位置は上図と本体を見て、お望みの位置にしてください。

△ご注意

- ルーバーは、かならずリモコンの「ルーバー」で操作してください。手で直接操作すると、ルーバーの位置がリモコンの設定位置とずれる場合があります。誤動作した場合は、リモコンでいったん停止してから再運転すると正常の位置にもどります。
- 冷房運転時にルーバーを下向きにすると、吹き出し口に霧が付着したり滴下することがあります。
- ルーバーのスイング運転中は、左右風向調節は行わないでください。ルーバーが動作中のため、手をはさめるおそれがあります。
- つゆどきなど湿度の高いときに、左右風向調節羽根を大きく左右に曲げて冷房・アメントドライ運転をすると、吹き出し口付近に霧が付着したり滴下することがあります。その場合は、左右風向調節羽根をまっすぐの位置にしてください。

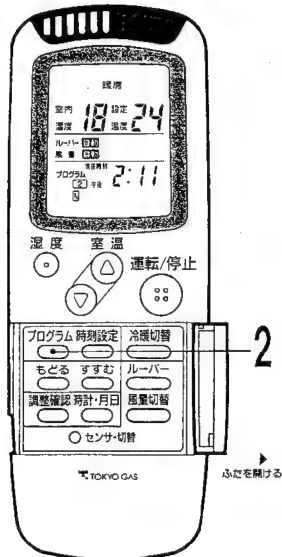
28

29

機器コード	機器番号	機種	機種	機種
8244379	13321			

プログラム運転

おめざめ前に運転開始、おやすみ後に運転停止。
安心な快適ライフを思いのままにセッティング。

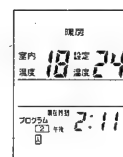


プログラム運転

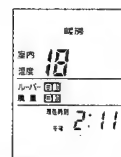
1 入時刻、切時刻を設定します
32～33ページをご覧ください。



2 プログラムを押します



3 取消 もう一度「プログラム」を押します



入時刻、切時刻は記憶しています。

プログラム運転中、停電した場合

エアコン本体は停止し、リモコン表示はそのままです。
通電後、「プログラム」を押して、運転を解除し、もう一度「プログラム」を押してください。

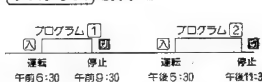
△ご注意

- プログラム運転の時刻の信号はリモコンから送ります。リモコンの信号を本体が受信できる位置に置かれていないと、現在時刻が正しく合っていないと、お望みの時刻にタイマーがはたらきません。
①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿
- プログラム運転で、エアコン運転中、運転/停止ボタンを押すとエアコンは停止します。
また、プログラム運転で停止しているとき、運転/停止ボタンを押すと、エアコンは運転します。

おやすみ中に運転停止、おめざめ前に再運転。
おめざめ前に運転、おてかけのあと停止など



プログラムを押すと



プログラム時刻が設定された後、プログラムボタンを押すと、設定された時刻をプログラム①から順に表示します。
最後に現在時刻以降でもっとも近い設定時刻の表示になります。

左記のように設定してある場合、現在時刻が午後2時11分であるとプログラム②の④からスタートします。
ここで運転/停止ボタンを押すと、次の時刻に切り変わります。
ここではプログラム②の④になります。

快適予約タイマー機能について

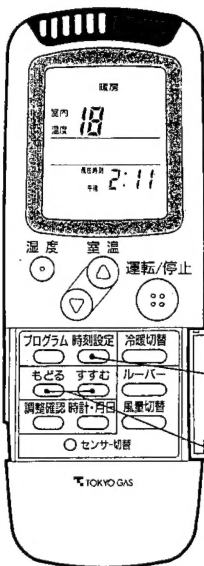
- 入タイマー運転は、セットされた時間にお部屋の温度をお好みの温度に近づけるよう、セット前後の0～60分前から運転を開始します。また、このときの風量は自動的に設定されます。
- お部屋の大きさや状態により、セット時間にお好みの温度になっていないことがあります。

30

31

プログラム運転

時刻の設定はエアコン運転中でも、停止中でもできますが、下記の説明は停止中に行っています。



プログラム① 運転

(例) 午前6時30分に運転を開始し、午前9時30分に運転を停止させたいとき

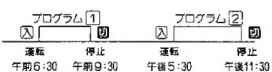
- 1 時刻設定) を押し
①の表示にします
- 2 もどる) すすむ) を押し
「午前6:30」に合わせます
- 3 時刻設定) を押しします
- 4 もどる) すすむ) を押し
「午前9:30」に合わせます
- 5 時刻設定) を押しします。
プログラム②を設定しないときは時刻設定をもう2回押しします
設定前の表示(プログラム②の5)になり設定できました。

プログラム② 運転

(例) 午後5時30分に運転を開始し、午後11時30分に運転を停止させたいとき

- 1 時刻設定) を押し
②の表示にします
- 2 もどる) すすむ) を押し
「午後5:30」に合わせます
- 3 時刻設定) を押しします
- 4 もどる) すすむ) を押し
「午後11:30」に合わせます
- 5 時刻設定) を押しします

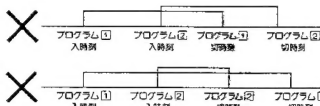
●上記で設定された例



●時刻設定の取り消しをしたいときは
午後11:50のつぎぎー：ーになりますので、そこに合わせてください

△ご注意

- プログラム①またはプログラム②を設定するときは必ず入時刻と切時刻を合わせてください。
- また、入時刻と切時刻が同じ時刻の場合は無効となります。
- 時刻の設定がまちがっているとき設定が無効となります。
- 時刻設定終了後、調整確認ボタンを押して時刻を確認してください。



時刻設定が誤っていたり、抜けていたりした場合時刻表示が点滅します。



操作手順をはじめからやり直します。

調整確認) を押しします

- ①日付 ②現在時刻 ③プログラム
④入時刻 ⑤プログラム①切時刻 ⑥プログラム②入時刻 ⑦プログラム②切時刻の順で点灯します。

設定内容の変更

操作手順をはじめからやり直します

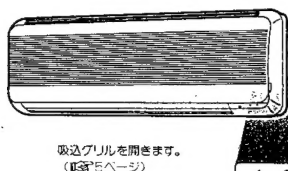
32

33

機器コード	機番	通電	リモコン
8224379	13331		

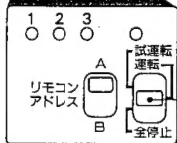
応急運転

リモコン紛失や、リモコンの電池切れなど、エアコンの操作ができないとき、応急的に使用する本体運転です。



吸込グリルを開きます。(E35"ページ)

あわてないで！
ホラ、大丈夫。



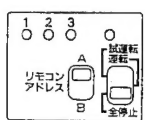
運転つまみ

ご存知ですか？

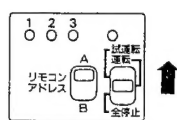
エアコンとの上手な交際術。
ちょっとした心づかいで、120%パワーアップ！
そんなエアコンが喜ぶポイントをご紹介します。
どうぞ末永く、楽しいおつきあいを。



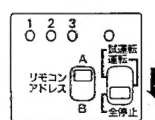
1 運転つまみを全停止の位置にします



2 もう一度運転の位置にもどします



停止 運転つまみを全停止の位置にします



運転ランプが点灯。ニューロ自動運転を開始します。運転開始時の室温に応じて、ニューロ自動(おまかせ運転)になります。設定温度・設定湿度・風量・ルーバーの位置も自動的に選びます。

34

35

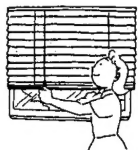


室内温度の設定は適温に

寒くなるほどの冷やし過ぎや、汗が出るほどの暖め過ぎは不経済。健康のためにもよくありません。

冷暖房効果をアップ

熱が逃げにくく、日差しもささるカーテンやブラインドは、快適さを逃がしません。



上手に活用 風向調節

暖気は上に、冷気は下にたまるもの。その性質を利用して室温ムラをなくするのが風向調節です。ムダな運転も過放電も減ります。

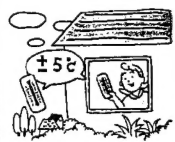
エアフィルターもお掃除を

エアフィルターの汚れは、冷暖房能力低下や、異音発生の原因になります。吸出口付近に霧が付き着いて落下すること。電気のムダにもつながります。



快適冷暖房温度で省エネを

冷暖房運転のとき、室内と室外の温度差は約5℃以内が最適です。設定温度を1℃上げると約10%も省エネになります。



知っておいていただきたいこと

冷風防止運転について

暖房運転開始時の、はじめて冷風を防止します。エアコン内部が暖まるまでは、送風を停止します。しばらく経過後に暖まる、自動的に送風を開始します。

また、室温が設定温度より高い場合は暖房は停止します。

運転条件

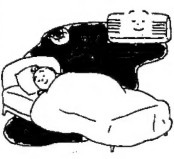
冷房運転	室外温度	43℃以下
	室内温度	約21℃以上
	室内湿度	約80%以下
アメニティ ドライ運転	室外温度	43℃以下
	室内温度	約15℃以上

●上記条件以外の温度で長時間運転した場合は、保護装置がはたらいて運転できなくなる場合があります。

●室内湿度が80%を超えるような状態でエアコンを長時間ご使用されますと、エアコン表面に露がついて落下することがあります。

●室温が20℃以下のときは、冷房運転をしないでください。冷房用換気扇に霧がついたり、無断の廃棄を招く原因になります。

●ご使用中に停電したり、誤って電源プラグを抜いてしまったりしたときは、送電後、もう一度運転操作をしてください。



プログラム運転を有効に

冷暖房のつけっぱなしはムダばかりでなく健康にもよくありません。プログラム運転ですっきりとすっきりおやすみタイム。

湿度調節で快適空間

長時間、暖房運転を続けると、お部屋は乾燥気味になります。健康のため、お肌のため、加湿器をご利用ください。

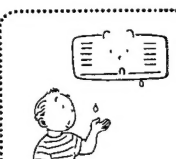
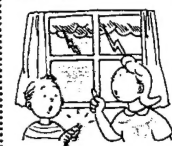


換気もお忘れなく

健康のために、1時間に1～2分程度の換気は必要です。また、同室内でガス・石油器具などをご使用の場合は安全のためにもかならず換気を実行しましょう。

雷が鳴りだしたら要注意!

雷が鳴りだしたら、運転を停止して早め電源（ブレーカーまたは電源プラグ）を切りましょう。落雷による電気回路の故障が防げます。



窓や扉を開け放したままにしない

窓や扉、または換気する部屋の仕切りを開け放しにしたり、台所や洗面所など湿度の高いところで長時間使用されますと、エアコン内に露を生じて落ちることがあります。

36

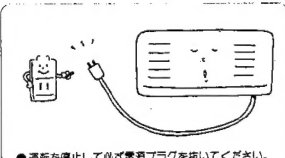
機器コード	情報	通電	表示
8224379	13341		

37

お手入れのしかた

未永く、安全にお使いいただけるよう
日常のお手入れと点検は定期的に行ってください。

お手入れを始める前に



●運転を停止して必ず電源プラグを抜いてください。

日常のお手入れ(シーズン中)

本体・リモコンのお手入れ



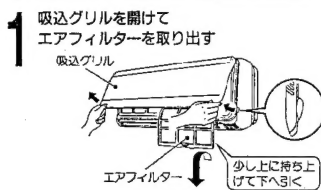
●柔らかい布でからぶします。
汚れがひどい場合は、お湯か水で、よくしぼってふきます。
●エアフィルターのお掃除もお忘れなく。

⚠️ご注意

●室内ユニット・リモコンには、絶対に水をかけないでください(故障や感電のおそれがあります)。
●シンナー・ベンジン・墨き粉・40℃以上のお湯は、変形・変色の原因になりやすいので、使用しないでください。



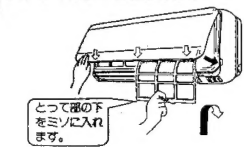
エアフィルターのお掃除



掃除機をかけるか、水洗いする



「前面」と表示してある方を手前にしてエアフィルターを取り付ける

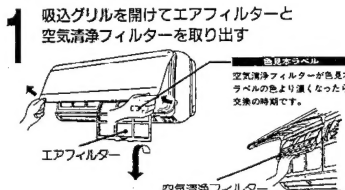


矢印部分(→)を押して、吸込グリルを閉じます。

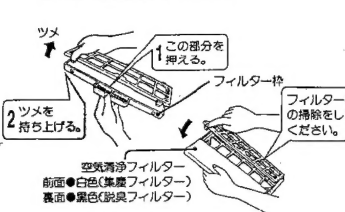


エアフィルターのお掃除は、2週間に1回。

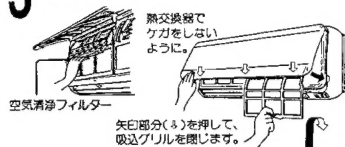
空気清浄フィルターの交換



フィルター枠から汚れた空気清浄フィルターを取り出し、新しい空気清浄フィルターと交換する



空気清浄フィルター・エアフィルターを取り付ける



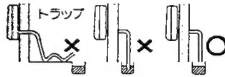
空気清浄フィルターの交換は、約6ヵ月ごとがおすすめです。汚れた空気清浄フィルターは流しても再使用できません。お近くの販売店でご購入ください。(型名 STK-SNUF-15)

シーズン前の点検



□エアフィルター・空気清浄フィルターの点検

□室内・室外ユニットの吸出口や吸込口が他のものでふさがれていませんか?
□リモコンに電池を入れ、時刻を合わせます。
□排水ホースはつまりやトラップがないこと、バケツや排水溝の水面にもぐっていないことを確認してください。



□お掃除台は、腐つたりびびりしていませんか?
□アース線は、はずれていませんか?
□電源プラグを差し込みます。室外ユニットがマルチ型の場合、室外の電源も入れてください。
□暖房シーズンのとき、ガスセンを点検します。

長期間使わないとき

●暖房運転をして機械内部を乾燥させます。
●運転を停止し電源プラグを抜きます。
●エアフィルターを掃除します。
●リモコンの電池を取り出します。
●ガスセンを確実に閉めます。室外ユニットがマルチ型の場合、室外の電源も切ってください。

38

39

アフターサービス

40~43ページの「故障かな?」をご確認のうえ、なお異常のあるときはお買い求めの販売店、またはもよりの東京ガスにご連絡ください。保証期間内は、保証書に記載された内容にしたいが、無料で修理いたします。

保証について

本取扱説明書の47ページが、保証書になっております。
かならず、「販売店名・お買い上げ日」等の記入をご確認のうえ、保証内容をよく読み、後大切に保管してください。
保証期間経過後の故障修理につきましては、修理により製品の機能が維持できる場合、ご希望により有料で修理いたします。



修理を依頼される場合

修理をお申しつけのときには、つぎのことをお知らせください。

- ①お名前・ご住所・お電話番号・通称（付近の目印なども）
- ②品名（保証書に記載してあります。）
例 ●SN-A2516U-D 室内ユニット(機器コード9000681)
SN-A2516RF-D 室外ユニット(機器コード8224379)
- ③異常の様子（表示ランプの状態など、できるだけ詳しくお知らせください。）
- ④訪問希望日

補修用性能部品の保有期間

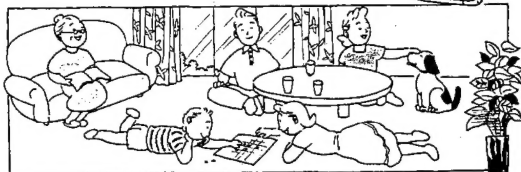
補修用性能部品（機能維持のために必要な部品）の最低保有期間は、製造打ち切り後9年です。

転居または機器を移設される場合

- 転居などときは、転居先のガス種と電圧の周波数をご確認ください。異なる場合は調整が必要です。お買い求めの販売店、または転居先のガス会社にご相談ください。
- 増設などでは機器を移設する場合、工事に専門技術が必要になります。お買い求めの販売店、またはもよりの東京ガスにご連絡ください。転居・移設にともなう調整や工事の費用は保証期間内でも有料となります。
- 銘板に表示してあるガス（ガスグループ）以外のガスでは、使用しないでください。
- 銘板に表示してある電圧（電圧・周波数）以外の電圧では使用しないでください。



アフターサービスについてご不明の点がありましたら、お買い求めの販売店、またはもよりの東京ガスにお問い合わせください。



44

機器コード	情報番号	通称番号	保証番号
8224379	1	133	61

仕様

室内ユニット・室外ユニット

品名	室内ユニット SN-A2516U-D	室外ユニット SN-A2516RF-D	室内ユニット SN-A3026U-D	室外ユニット SN-A3026RF-D
電源	700~2,700 (急速運転時 3,100)	800~3,000 (急速運転時 3,400)	800~3,000 (急速運転時 3,400)	800~3,000 (急速運転時 3,400)
運転電流	A 0.8/0.8	A 0.9/0.9	A 0.9/0.9	A 0.9/0.9
消費電力	W 75/80	W 80/85	W 80/85	W 80/85
騒音	dB 36/36	dB 36/38	dB 38/38	dB 38/38
能力	kW 1.6/2.0	kW 2.2/2.5	kW 2.2/2.5	kW 2.2/2.5
運転電圧	A 6.1/6.7	A 7.1/8.4	A 7.1/8.4	A 7.1/8.4
消費電力	W 550/650	W 660/830	W 660/830	W 660/830
除湿量	l/h 1.0/1.2	l/h 1.25/1.4	l/h 1.25/1.4	l/h 1.25/1.4
風量	dB 36/36	dB 42/42	dB 38/38	dB 43/43
風速	m/min 5.7/5.7	m/min 9.7/9.7	m/min 9.7/9.7	m/min 9.7/9.7
質量	kg 9	kg 37	kg 37	kg 37
外形寸法	高さ 幅 奥行 230 × 810 × 195	高さ 幅 奥行 590 × 660 × 230	高さ 幅 奥行 260 × 810 × 195	高さ 幅 奥行 590 × 660 × 230
付属品	(室内)取扱説明書(1)、工事説明書(1)、空気清浄フィルター(1セット) (室外)リモコン(1)、リモコン取付具(1)、乾電池(2) (室外)工事説明書(1)			

- 室外ユニットの外形寸法には配管接続部分、排水口部分を含められています。
- /で示されている数値は、左が50Hz、右が60Hzの数値でその他は50Hz・60Hz共通です。
- 銘板に表示している品名の後の()の色は記号です。

室外ユニット品名	使用ガスグループ	ガス消費量 (急速運転時)	安全装置	ガス接続口
SN-A2516RF-D	13A	3,400(3,900)kcal/h	過電流保護装置、立消安全装置	R1/2オネジ
	12A	3,200(3,650)kcal/h	過熱防止装置(兼空圧保護装置)	(TU接続可能)
SN-A3026RF-D	13A	3,750(4,300)kcal/h	過電流保護装置	
	12A	3,500(4,000)kcal/h		

室内ユニット (2室マルチ型)

品名	SN-A5036RF-D
電源	電圧・冷房専用 セ/レートタイプ 単相100V 50/60Hz
室内ユニット運転台数	1台運転 25号 2,700 30号 3,000 25号 2,750×2 30号 2,750×2
能力	kcal/h 1.2/1.4 1.2/1.4 1.2/1.4 1.2/1.4
運転電流	A 1.2/1.4 1.2/1.4 1.2/1.4 1.2/1.4
消費電力	W 115/135 115/135 115/135 115/135
騒音	dB 46/47 46/47 46/47 46/47
能力	kW 2.0/2.2 2.2/2.5 1.5×2/1.7×2 1.6×2/1.8×2
運転電圧	A 6.6/8.6 8.7/9.7 9.1/10.1 9.5/10.5
消費電力	W 780/950 930/1,000 830/1,000 850/1,040
除湿量	l/h 46/46 46/46 46/46 46/46
風量	dB 46/46 46/46 46/46 46/46
風速	m/min 45 45 45 45
質量	kg 45 45 45 45
外形寸法	高さ 幅 奥行 595 × 780 × 232
付属品	

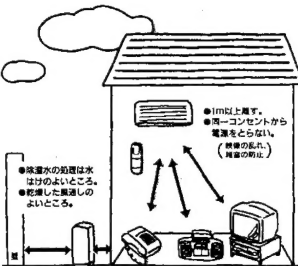
- 室内ユニットの冷房運転電流・消費電力は、25号0.3A、25W、30号0.4A、30W
- 室内ユニットの暖房運転電流・消費電力は、25号0.3A、25W、30号0.4A、30Wです。50Hz、60Hzは共通です。
- 室外ユニットの外形寸法には配管接続部分、排水口部分を含められています。
- /で示されている数値は、左が50Hz、右が60Hzの数値でその他は50Hz・60Hz共通です。

室外ユニット品名	使用ガスグループ	1時間あたりのガス消費量	安全装置	ガス接続口
SN-A5036RF-D	13A	2,200~6,800 kcal/h	過電流保護装置、立消安全装置	R1/2オネジ
	12A	2,050~6,300 kcal/h	過熱防止装置(兼空圧保護装置)	(TU接続可能)

46

設置について

据え付け場所について



- 機器(室外ユニット)の設置に十分耐える場所、運転音や振動が大きくなりやすいような場所をお選びください。
- 室外ユニットの吐出口からの温度や運転音が、隣家の迷惑にならないようなところを選んでください。
- 室外ユニットの吐出口の近くに物を置きますと、能力低下や騒音増大のもととなりますので吐出口付近には物を置かないでください。



- 可燃性ガスの漏れをおそれのあるところには、据え付けてください。
- 高温になるもの近くや、室外吐出口をふさぐような場所には設置しないでください。
- 工場・油圧地区、温泉地帯など特殊なところでご使用になりますと、腐食などにより故障の原因になることがあります。
- 理容室・美容室や塗装・メッキ工場などスプレーや化学薬品を使用する場所、コピー機のある事務所、および諸ほの多い場所では使用しないでください。

電気配線について

- 電源は専用回路をご使用ください。他の電気製品と共用すると、ブレーカーやヒューズが切れることがあります。



- 感電事故防止のため、アースを取り付けてください。アース線は、アース用ネジに取り付けてください。
- 次のようなところには、アース線を接続しないでください。
①水道管（プラスチック部分があり、アースの役目は果たしません）
②ガス管（ガス漏れなどの原因となり大変危険です）
③電線管のアース・蓋蓋針（落雷のときに大きな電流が流れて危険です）
- 据え付け場所によっては、感電防止のため漏電遮断機の取り付けが法規によって義務づけられています。



45

保証書

ガスルームエアコン

品名	室内ユニット	室外ユニット	室外ユニット(マルチ型)
	SN-A2516U-D	SN-A2516RF-D	SN-A3026U-D
	SN-A2516U-D	SN-A2516RF-D	SN-A3026U-D
	SN-A2516U-D	SN-A2516RF-D	SN-A3026U-D

上記、機器をお買い求めいただきましてありがとうございます。この保証書は東京ガスの供給区域内において都市ガス用としてご使用になる場合、本保証書記載内容で無料修理をお約束するものです。

記

- ①保証期間は上記品名の機器をお買い上げの日から3年間とし、機器本体を対象とします。
②万が一故障の場合はお買い上げの日、もしくはもよりの東京ガスへお申し出ください。
③サービス員が修了した時に本保証書をお示しください。
④保証期間中でありましても、次の場合には有料修理となります。
⑤取扱説明書によらないでのご使用により故障した場合。
⑥お買い上げの日または故障発生の日から起算してあるもよりの東京ガス、受注、営業所にお問い合わせください。

保証責任者 東京ガス株式会社 〒165 東京都港区港南1-5-20 電話(03)3433-2111

修理記録

年 月 日	修 理 内 容	サービス員印

お買い上げ日および販売店名

お買い上げ日 平成 年 月 日

販売店名	住所	電話番号

1. この保証書をお受取りになる時にお買い上げ日、販売店名、受取印が記入してあることを確認してください。
2. 本保証書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保管してください。
3. 無料修理期間経過後の故障修理等につきましては、取扱説明書をご覧ください。
4. この保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

47

アフターサービスのご案内

仕様・保証書